

**HIGH PERFORMANCE**

**ENTSCHEIDEN  
SIE SICH FÜR  
DAS BESTE!**



**VOC** 2010  
compliant

## Beschichtungssysteme für geplante Wartung



## KNOW-HOW TO PROTECT™



Rust-Oleum Corporation, Vernon Hills, USA



Rust-Oleum Niederlande, Rosendaal



**Egal ob es die Verkleidung eines Gebäudes aus Metall, eine Maschine in der Produktionshalle, Lagertanks oder ein Betonboden ist: All dies benötigt Schutz gegen die tägliche Nutzung und Abnutzung, Korrosion und auch die Auswirkungen des Sonnenlichtes, des Regens und vielem mehr.**

Wir bei RUST-OLEUM® sind Ihr bester Partner beim Schutz dieser Werte, wir sind Spezialisten für die industrielle Instandhaltung durch Farbe und Beschichtungen, seit 1921. Unsere Produkte haben einen von vielen benedeten Ruf innerhalb des Marktes für industrielle Anwendungen, egal ob es für eine einfachere Benutzung, lang anhaltende Ergebnisse oder die Einführung einer speziellen Nischenanwendung ist, die kein anderer Hersteller anbieten kann. Wir wissen alle, dass die Lohnkosten den größten Anteil im Hinblick auf die Kosten ausmachen, wenn ein Lackerhaltungsprogramm durchgeführt wird.

RUST-OLEUM® Beschichtungssysteme bringen viele Kosteneinsparungen mit sich, dank der Tatsache, dass es Produkte sind, die für die industrielle Anwendung entworfen worden sind. Diese haben viele Vorteile nicht zuletzt die Nutzbarkeit auf verschiedenen Untergründen, die es erlaubt, den Untergrund nur minimal vorzubereiten, eine hochwertige Schicht lässt unsere Produkte besser sein und einfach anzuwendende Formeln bringen jahrelangen Schutz. Die Investition in RUST-OLEUM® ist eine Investition in Ihr Geschäft, weil sie Zeit spart, weniger kostet und Ihnen das gute Gefühl gibt, dass Sie wissen, dass Sie dieses Projekt jahrelang nicht wiederholen müssen.

**VERBÜNDEN SIE SICH MIT RUST-OLEUM®. KNOW-HOW TO PROTECT®**

## HIGH PERFORMANCE

### Industrielle Beschichtungssysteme für die geplante Wartung

Neben unseren 1-2-3 Wartungsprodukten für die tägliche Pflege des Lackes, hat das Sortiment für Anwendungen mit höchster Performance den Spitzenplatz inne, in dem es Beschichtungssysteme höchster Leistungskraft für die Anwendung von Fachbetrieben anbietet.



### Das komplette Paket für die Lackerhaltung enthält:

- Beschichtungssysteme für Metall, Böden, Dächer, Wände und hygienische Lösungen
- Alle sind maßgeschneidert für spezielle Projektanforderungen
- Kostenlose Anwendungs- und Sortimentsberatung vor Ort
- Kostenlose schriftliche Sortimentsberatung bzw. Anpassung
- Kostenloser technischer Service am Telefon oder per E-Mail
- Örtlich verfügbar durch ein umfassendes Netzwerk an Fachhändlern

# Index

<b>ALLGEMEIN</b>	<b>Seite</b>
Über RUST-OLEUM®	2
Index	3
RUST-OLEUM®, warum sind wir besser?	4
<b>METALL - ALLGEMEIN</b>	<b>Seite</b>
<b>1K-Grundierungen</b>	
769	6
569/580	7
1060/1080	7
3202	8
1085	9
<b>1K-Deckschichten</b>	
7500	10-11
<b>2K-Systeme</b>	
9100	12-13
5900	14
B95	15
9600	16
9200	17
9900	17
<b>Hitzebeständige Systeme</b>	
4200	18
<b>METALL - NOXIDIEREN™</b>	<b>Seite</b>
Noxidieren™	20
Noxyde®	21
Peganox®	22
Pegarust®	22
<b>METALL - TRAPEZBLECHRENOVIERUNG</b>	<b>Seite</b>
Trapezblechrenovierung	24
<b>Verjüngung von Trapezblech</b>	
Metal Cladding Primer	25
Metal Cladding Topcoat	25
<b>Kanten-Überlappungsschutz</b>	
Kanten-Überlappungsschutz	26-27
<b>Reparatur von beschädigter Trapezblech</b>	
Peganox® + Metal Cladding Topcoat - brush	28
Noxyde® + Metal Cladding Topcoat - spray	28
<b>BODENSCHUTZ</b>	<b>Seite</b>
<b>Grundierungen</b>	
5401	30
3333	30
Primer DSP	31
<b>Farbsysteme</b>	
9100	31
5900	32
5500	32
Pegakote®	33
Pegasol® & Pegasol® Quartz	33
<b>Selbstverlaufende Systeme</b>	
B95 SL	34
5400	35
5170	35
<b>PU-Deckschichten</b>	
9600	36
9200	36
9900	37
5182	37
<b>Reinigen / Ätzen</b>	
ND14	38
108	38

<b>BODENSCHUTZ</b>	<b>Seite</b>
<b>Reparaturprodukte</b>	
Pegacrete®	38
5140	39
5403	39
5412	39
5120	39
<b>Additive</b>	
Dekorative Farbchips	40
NS 200 - 300	40
Ultra Wear 400	40
<b>FABADEN</b>	<b>Seite</b>
<b>Wasserdichtung</b>	
MURFILL® WATERPROOFING	42
MURFILL® QUARTZ	43
<b>Renovierung</b>	
MURFILL® RENOVATION	43
PARACEM®	44
<b>Spezielle lösungen</b>	
DURBOCEM®	45
SECCO® SUPER	45
<b>Anti-graffiti systeme</b>	
PEGAGRAFF® HYDRO	46
PEGAGRAFF® HYDRO REINIGER	46
<b>SCHUTZ VON DÄCHERN</b>	<b>Seite</b>
<b>Wasserdichtung</b>	
Dacfill	48
Dacfill SB	49
Dacfill HZ	50
Noxyde®	52
Fillcoat® / Fillcoat® Fasern	53
<b>Sonnenreflektierend</b>	
Dac Alu	51
Dac Hydro Alu	51
<b>Dachziegelfarbe</b>	
Dac Hydro D	54
Dac Hydro Plus	55
<b>Spezielle Produkte</b>	
Coating PRT®	56
Primer 44HS	56
AMW Konzentrat	56
<b>HYGIENE LÖSUNGEN</b>	<b>Seite</b>
<b>Hygienische Beschichtung</b>	
8300	58
8700	59
<b>Fliesenfarbe</b>	
5500	60
<b>Ant-kondensation / Dampfdicht</b>	
5090	61
Dakfill Frigo	61
<b>TECHNISCHE INFORMATIONEN</b>	<b>Seite</b>
Technische Informationen	64-67

# RUST-OLEUM®, WARUM SIND WIR BESSER?

**Bei einem typischen Werterhaltungsprojekt machen die Kosten der Farbe bzw. Beschichtung lediglich 20 % der Gesamtkosten aus. Nutzen Sie RUST-OLEUM® und sparen Sie an den anderen 80 % !**

## Die Produktphilosophie von RUST-OLEUM®

Jedes Produkt von RUST-OLEUM® ist entwickelt worden, um Ihren Job einfacher zu machen und sollte deshalb mindestens eine der nachfolgenden Eigenschaften besitzen:

### Die Vorbereitungszeit reduzieren

Aufgrund der hohen Toleranz und Anwendbarkeit auf verschiedenen Untergründen der meisten RUST-OLEUM® Beschichtungen, ist nur ein Mindestmaß an Untergrundvorbereitung erforderlich, dies spart Zeit und Geld.

### Reduzierung der Anwendungszeit

So viele unserer Beschichtungen wie möglich enthalten Eigenschaften zum Einsparen von Zeit, wie eine extrem hochwertige Schicht für die Beschichtung oder kürzere Beschichtungs-/Trocknungsintervalle, die Arbeit kann einfach schneller erledigt werden.

### Reduzierung der Stillstandzeit

Je kürzer der Anwendungszeitraum ist, desto weniger Zeit ist erforderlich, den Produktionsprozess zu unterbrechen usw.. Und dank eines geringen Lösungsmittelanteils, geringen Geruchs der Beschichtungen, kann die Produktion während der Beschichtungen sogar weitergehen.

### Längere Lebensdauer

Pigmente und Harze von höherer Qualität und ein höherer Anteil an Festkörpern sind nur einige der Eigenschaften, die unseren Produkten eine längere Haltbarkeit verleihen, als andere Produkte auf dem Markt.

## ColourShop® Lokaler Farbe-Service

Unsere ColourShop® Farbmaschine erlaubt eine schnelle und einfache Mischung/Tönung bei lokalen Händlern.

#### Ihre Vorteile:

- Spezialfarben sind vor Ort erhältlich, während Sie warten
- Mehr als 30 Produktlinien für alle Einsatzbereiche
- RAL, NCS, British Standard, AFNOR, etc.
- Erhältlich als wässrige, lösungsmittelhaltige und lösungsmittelfreie Beschichtungen
- Schnelle Reaktion auf spezielle Farbwünsche
- Professionelle technische Unterstützung
- Genaue und reproduzierbare Farben

Alle tönbare färbaren Produkte sind in diesem Katalog unter dem ColourShop® Logo angegeben



Ihren örtlichen ColourShop® Händler finden Sie unter: [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu)

## Mit RUST-OLEUM® kaufen Sie nicht einfach nur Farbe.

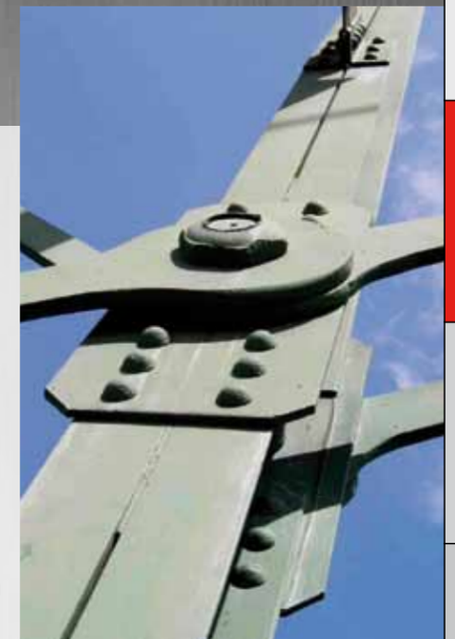


- Kostenlose Datenblätter im Internet**
- Kostenlose technische Beratung am Telefon oder per E-Mail**
- Kostenlose schriftliche Anwendungsberatung**
- Garantie Leistungen**
- Kostenlose Anwendungs-/Sortimentsberatung vor Ort**
- Kostenloser Service für spezielle, individuelle Farben**
- Technische und gewerbliche Produkttrainings**

# Metallschutz

**Unsere Systeme für den Schutz von Metallen sind auch dort erfolgreich, wo vorher verwendete Beschichtungssysteme nicht funktionstüchtig waren oder allgemein anwendbare Beschichtungen die Anforderungen nicht erfüllen können.**

Metallischen Untergrund zu schützen und zu dekorieren ist unsere Spezialität seit mehr als 88 Jahren. Kein anderer Anbieter hat eine solch vollständige und moderne Produktpalette für eisenhaltige und nicht eisenhaltige Metalle. Unsere Palette reicht von Alkyd bis Polyurethan, von lösungsmittelhaltig bis auf Wasser basierend, von Mehrfach- bis Einfachbeschichtungssystemen und von RAL bis hin zu metallischen und fluoreszierenden Farben. Unsere Produkte können auf fast jedem vorstellbaren metallischen Untergrund genutzt werden: Maschinen, Strukturen, Bauwerke, Handläufe, Rohre, Tanks, Brücken, Silos, Hochspannungsmasten etc. Die Untergründe schließen mit ein: Weichstahl, legierten Stahl, Verzinkungen, Aluminium, Kupfer, Zink und Blei

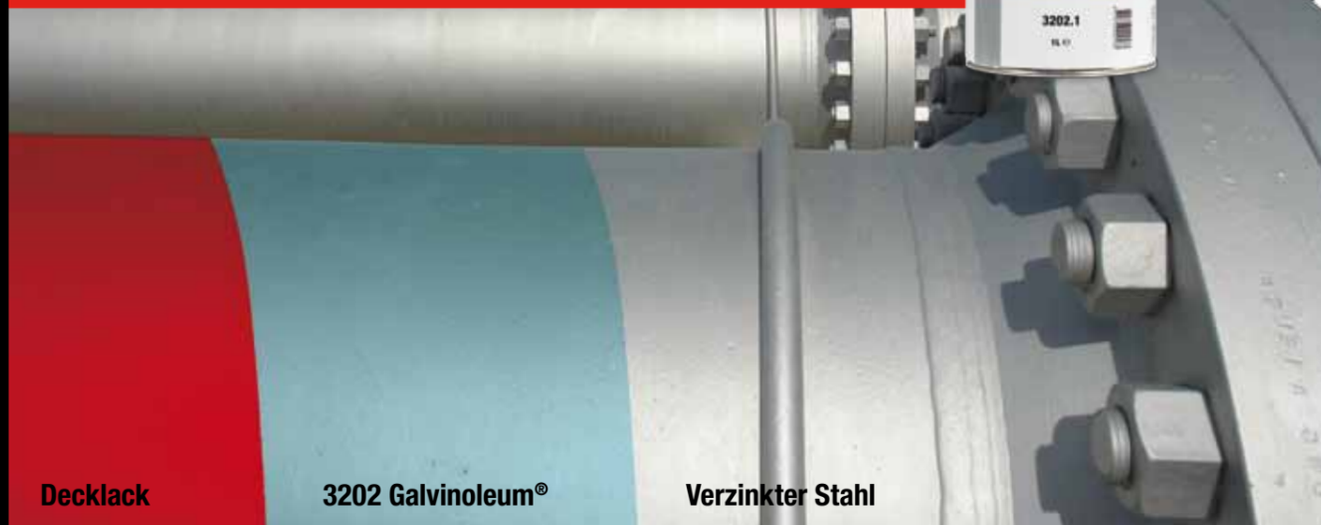


GRUNDANSTRICH FÜR METALL	Seite
769 Feuchtigkeitbeständige Grundierung	6
569/580 Schnell trockenende Metallgrundierung	7
1060/1080 Grundanstrich für Metall für höchste Anforderungen	7
3202 GALVINOLEUM®	8
1085 kalt verzinkte Farbe	9
1-KOMPONENT METALL DECKLACK	
7500 ALKYTHANE®	10-11
2-KOMPONENTEN EPOXID SYSTEME	
9100 Epoxid System mit höchster Leistung	12-13
5900 Wasserbasiertes Epoxid System	14
B95 Flexibles Epoxid System	15
2-KOMPONENTEN POLYURETHAN SYSTEME	
9600 RUST-O-THANE® Flexibler lösungsmittelbasierender Polyurethan Decklack	16
9200 RUST-O-THANE® Wasserbasierter Polyurethan Decklack	17
9900 RUST-O-THANE® Hochwertiger Polyurethan Decklack auf Lösungsmittelbasis	17
HITZEBESTÄNDIGES SYSTEM	
4200 Hitzebeständiger Metall-Lack	18



# 3202 GALVINOLEUM®

**1-Komponent Super Haftgrundierung**



Decklack

3202 Galvinoleum®

Verzinkter Stahl



**Haftet an verzinktem Stahl und an jedem glatten Untergrund**

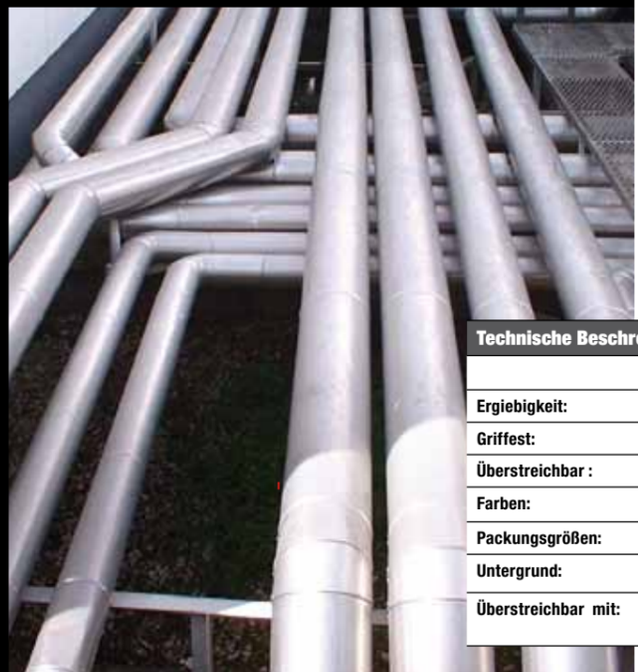
**Extrem hohe Ergiebigkeit: 35m<sup>2</sup>/l.**

**Überstreichbar in nur 30 Minuten !**

- Lösemittelhaltiges Acrylat
- Für Verzinkung, Edelstahl, Aluminium, Kupfer
- Auf Glas, Porzellan und anderen glatten Flächen
- Extrem ergiebig: 35 m<sup>2</sup>/l.
- Schon nach 30 Minuten überstreichbar



Technische Beschreibung	
	Auf Lösungsmittelbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	35 m <sup>2</sup> /l.
<b>Griffest:</b>	Bleibt klebrig
<b>Überstreichbar :</b>	30 min (<24 Stunden)
<b>Farben:</b>	Transparentes blau + abtönbar
<b>Packungsgrößen:</b>	1L, 5L
<b>Untergrund:</b>	Neue oder gestrahlte Untergründe
<b>Überstreichbar mit:</b>	7500 ALKYTHANE® Weitere technische Informationen finden Sie auf Seite 64-67



# 1085 FARBE FÜR KALTVEZINKTE BLECHE

**1-Komponent Kaltbezinker**



**Maximaler Widerstand gegen Rost durch Verzinkungsschutz**

**500 Stunden mit Spray-Test**  
(DIN 50021 SS)



1085 KALTBEZINKER

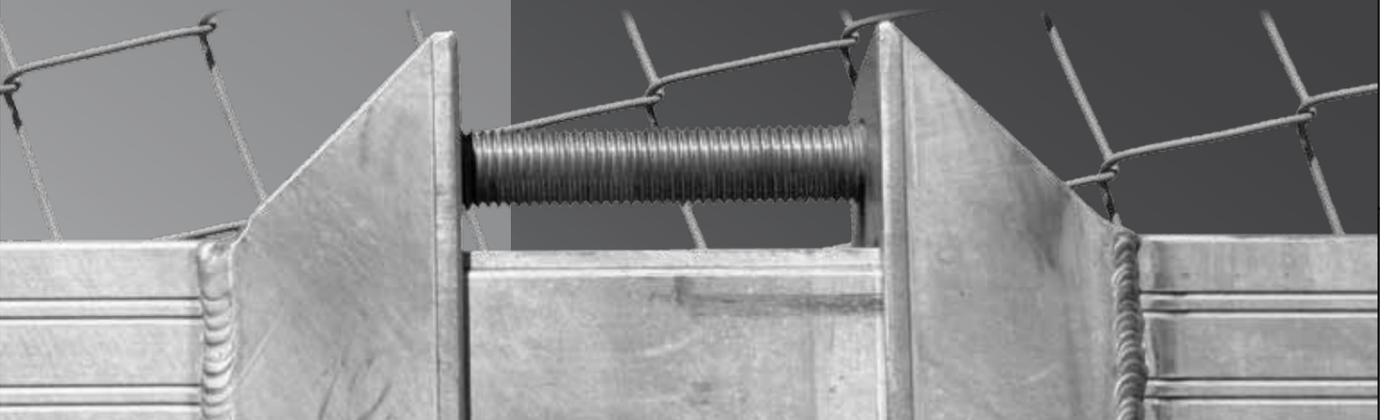
Wettbewerber

**Typische Anwendungen:**

- Fertigungsnähte – Rohre – Handläufe
- Lager Tanks – Wasserrinnen
- Container – Zäune – Brücken – Versorgungstürme – Leitungen

Technische Beschreibung	
	auf der Basis von Lösungsmitteln
<b>Ergiebigkeit:</b>	5 m <sup>2</sup> /l.
<b>Griffest:</b>	15 min
<b>Überstreichbar :</b>	4 Stunden
<b>Farben:</b>	Matt grau
<b>Packungsgrößen:</b>	5L
<b>Untergrund:</b>	Neuer, blanker oder verzinkter Stahl
<b>Überstreichbar mit:</b>	Acryl-Lacken Weitere technische Informationen finden Sie auf Seite 64-67

- Enthält 86,5% reine Zink
- bietet lang anhaltenden Kathodenschutz
- Trockenzeit bis Griffest: 15 Minuten
- Ideal zum Ausbessern von verzinktem Stahl, Schweißnähten, etc.
- Zur Nutzung als Grundierung oder einzige Farbschicht



# 7500 ALKYTHANE®

**1-Komponent Hochleistungsdecklack für Metall**

**An einem Tag aufzubringen, schnell trocknend bei niedrigen Temperaturen (5°C)**

- Volle Deckkraft und voller Schutz bei nur einem Anstrich
- Weniger Schichten notwendig für gleichwertigen Rostschutz
- Entworfen für die Anwendung bei niedrigen Temperaturen
- Urethan Formel für einen besseren UV-Schutz und das Extra an Belastbarkeit



## ALKYTHANE® GRUNDIERUNG SELEKTOR

SUBSTRAT



Verrostete Metalle



Blankes Metall,  
schnell überstreichbar



Blankes Metall  
mit Extra Schutz



Verzinkter Stahl

GRUNDIERUNGS



**769**  
Dampfbeständige Rostschutz  
Grundierung



**569/580**  
Schnelltrocknende Metall  
Grundierung



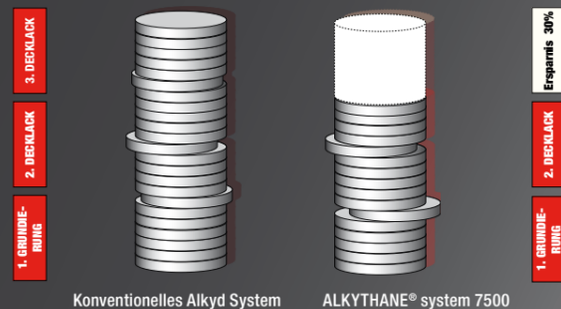
**1060/1080**  
Extrem beständige Metall  
Grundierung



**3202**  
Galvineum®

Technische Beschreibung	
	auf Lösungsmittel Basis
<b>Ergiebigkeit:</b>	10.5 m²/l. bei 50 µm trocken
<b>Griffzeit:</b>	2 Stunden
<b>Überstreichbar :</b>	16 Stunden
<b>Farben:</b>	Siehe Farbkarte + abtönbar
<b>Packungsgrößen:</b>	1L, 5L
<b>Untergrund:</b>	Metall grundiert mit 769, 569/80, 1060/80
<b>Überstreichbar mit:</b>	nicht anwendbar

### WENIGER LACKSCHICHTEN = ZEIT & GELD SPAREN

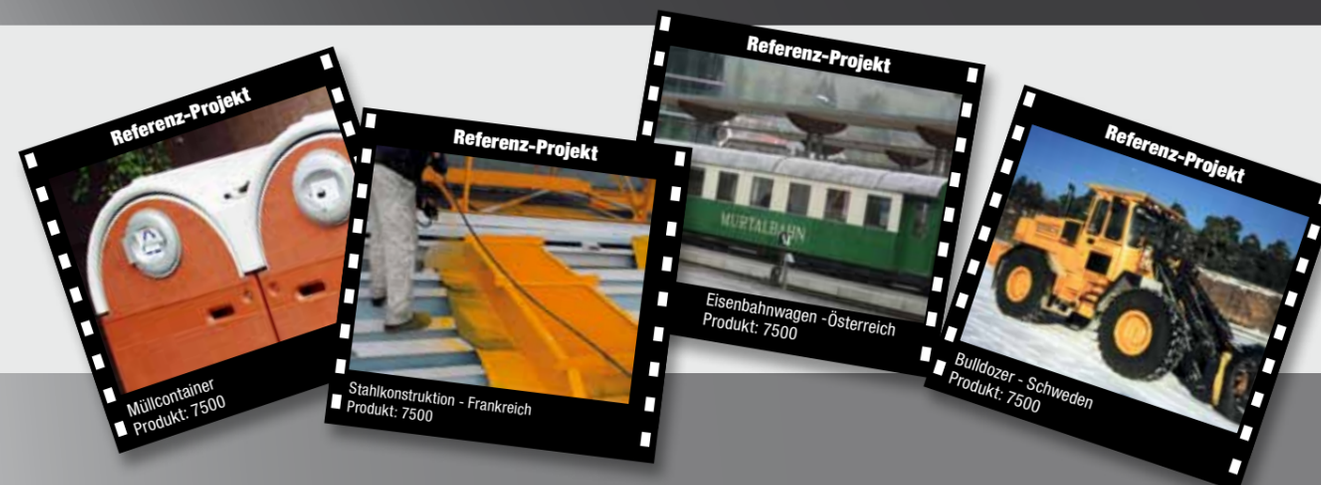


Der gleiche Rostschutz bei einer Lackschicht weniger bedeutet, dass sowohl Material, als auch Lohnkosten gesenkt werden.

### Standard Farben

7510, 7542 RAL 1015, 7515, 7523 RAL 5012, 7526 RAL 5010, 7535 RAL 6011, 7536 RAL 6001, 7537 RAL 6005, 7543 RAL 1018, 7548 RAL 1007, 7554 RAL 2000, 7565 RAL 3000, 7581 RAL 7035, 7578/7579 RAL 9005, 7582 RAL 7001, 7586 RAL 7005, 7590/7592 RAL 9010

Verfügbar in beinahe jedem Farbton – auf Anfrage (RAL, BS, AFNOR, etc.)  
Hinweis: Kleinere Farbunterschiede zwischen der gedruckten und der gelieferten Farbe sind möglich aufgrund der Beschränkungen der Druckfarben.





# 9100 HOCHLEISTUNGS EPOXID SYSTEM

**Lang anhaltende Ergebnisse bei Anwendung in einer Farbschicht**  
(100-150 Mikron in einer einzigen Farbschicht)



- Anwendung mit einer Farbschicht direkt auf verrosteten Untergrund
- Hervorragende Ergebnisse bei minimaler Vorbereitung des Untergrundes
- Volle Farbintensität bei einer Farbschicht
- 1:1 Mischverhältnis
- Sehr widerstandsfähig gegen Abrieb
- Geeignet für ständiges Reinigen mit Chemikalien
- Abtönbar in beinahe jedem Farbton

## STRAHLEN DES METALLS NICHT NOTWENDIG

### Das wirksamste Epoxid System

#### 1.) Sparen Sie Zeit bei der Anwendung!

Maximale Dicke des nassen Lackfilms pro Schicht:



#### 2.) Sparen Sie Zeit bei der Vorbereitung des Untergrundes!

9100 Epoxid kann direkt angewendet werden auf verrostete Untergründe

#### 3.) Sparen Sie Zeit bei der Vorbereitung!

Einfaches 1:1 Mischungsverhältnis. Verdünnung ist nicht erforderlich.

#### 4.) Sparen Sie Geld!

Länger anhaltende Ergebnisse und geringere Stillstandzeiten aufgrund kürzerer Anwendungszeiten.

#### Technische Beschreibung

	Auf Lösungsmittel-Basis
<b>Ergiebigkeit:</b>	6-7 m²/l. (abhängig vom genutzten Beschleuniger)
<b>Griffzeit:</b>	6-8 Stunden (abhängig vom genutzten Beschleuniger)
<b>Überstreichbar:</b>	16Std. (<72 Std.)
<b>Farben:</b>	siehe Farbkarte + abtönbar
<b>Packungsgrößen:</b>	1L, 5L
<b>Untergrund:</b>	einwandfreier Stahl, blankes Metall, Grundierungen 569, 9169, 9170/80, Beton und Grundierungen 5401 und 3333
<b>Überstreichbar mit:</b>	RUST-O-THANE® 9600/9200/9900

**TIP** Die Haltbarkeit für Anwendungen "im Außenbereich" und der Widerstand des Systems gegen Chemikalien kann weiter erhöht werden durch die Anwendung einer zusätzlichen Decklackierung Rust-O-Thane 9200, 9600, oder 9900 siehe Seite: 16/17

## 9100 PRODUKTSELEKTOR

UNTERGRUND



Manuell entrostetes Metall



Blankes Metall



Verzinkter Stahl

GRUNDIERUNG



#### 9169 EPOXID ROST GRUNDIERUNG

Die wirtschaftliche Alternative zum Strahlen  
Farbe: rot braun



#### 9170/9180 EPOXID METALL GRUNDIERUNG

Schnelles trocknen, bis zu 100 Mikron pro Schicht  
9170: rot braun - 9180: grau



#### 9170/9180 EPOXID METALL GRUNDIERUNG

Schnelles trocknen, bis zu 100 Mikron pro Schicht  
9170: rot braun - 9180: grau

BASIS HÄRTER

#### 9100 DECKLACK

(Nutzen Sie die Basis-Beschleuniger-Kombination, die am besten für Ihr Projekt geeignet ist)



#### 9101

Allzweck-Beschleuniger geeignet für die meisten Aufgaben



#### 9101HS

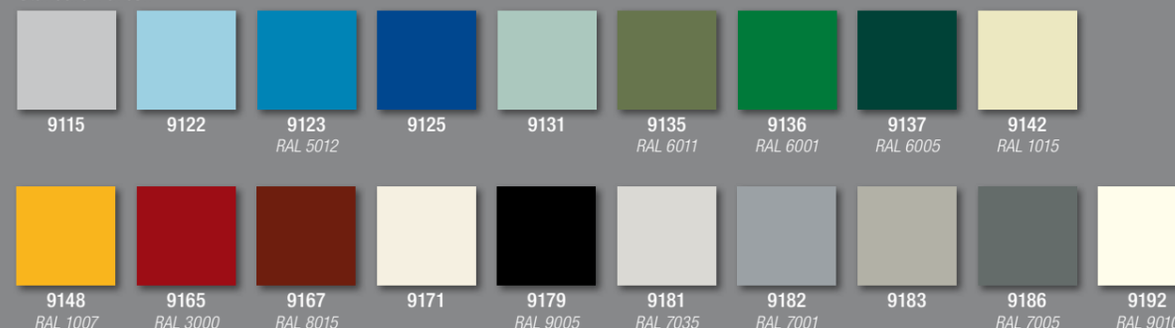
Hoch beständiger Beschleuniger für den Extra Schutz oder wenn ein geringes Maß an flüchtiger organischer Verbindung gewünscht ist



#### 9101WG

Für Anwendungen bei Temperaturen bis zu 0°C

#### Standard-Farben



Verfügbar in beinahe jeder Farbe – auf Wunsch (RAL, BS, AFNOR, etc.)  
Hinweis: Kleine Unterschiede zwischen gedruckten und gelieferten Farben sind möglich aufgrund der Beschränkungen des Druckes.



# 5900

## WASSERBASIERTES EPOXID SYSTEM

**Wenig Geruch und schnelles Trocknen**

- Beinahe geruchslos während der Anwendung
- Schnelles Trocknen und schnell überstreichbar
- Kann direkt auf etwas feuchten Untergrund aufgebracht werden
- Guter Widerstand gegen Chemikalien und Abnutzung
- Einfaches 1:1 Mischungsverhältnis
- Zertifiziert für feuerhemmenden Untergrund nach Klasse 1



Technische Beschreibung	
	auf Wasserbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	für die Grundierung: 6.8 m²/l. bei 50 µm trocken Decklack: 6.5 m²/l. at 50 µm dry
<b>Griffest:</b>	4 Stunden
<b>Überstreichbar :</b>	6 Stunden
<b>Farben:</b>	Grundierung: grau, Decklack: siehe Farbkarte
<b>Packungsgrößen:</b>	5L
<b>Untergrund:</b>	blanker/verzinkter Stahl, Betonböden und Wände, Mauerwerk, Mineralfaserwand.
<b>Überstreichbar mit:</b>	9200 RUST-O-THANE®

**Kein Unterbrechen  
der Produktion  
notwendig !**



Standard-Farben				
5910 Transparent	5942 RAL 1015	5981	5982 RAL 7001	5992 RAL 9010

Verfügbar in beinahe jeder Farbe  
Hinweis: Kleine Unterschiede zwischen gedruckten und gelieferten Farben sind möglich aufgrund der Beschränkungen des Druckes.

Mit der 5900 Beschichtung kann die Produktion weitergehen, während lackiert wird, aufgrund des niedrigen Anteils an flüchtigen organischen Verbindungen und auf Grund schneller Trockeneigenschaften.



# B95

## FLEXIBLES EPOXID SYSTEM

**Exzellenter Widerstand gegen Korrosion, Abnutzung und Einflüsse**



**Herausragender  
Korrosionsschutz in  
der Schwerindustrie  
oder in Küstengebieten.**

**Epoxid Beschichtung mit den Vorteilen  
einer elastischen Farbe.**

- Beinahe lösungsmittelfrei
- Oberfläche belastbar abzunutzen und geprüft gegen Umwelteinflüsse
- Herausragender Korrosionsschutz in der Schwerindustrie oder in Küstengebieten
- Geringer Geruch während der Anwendung
- Ideal für die Verarbeitung unter Luftausschluss
- Halb glänzender Lack



Stoßfest

Flexibel

Technische Beschreibung	
	Lösungsmittel frei
<b>Ergiebigkeit:</b>	6.6 m²/l. bei 150 µm trocken
<b>Griffest:</b>	8 Stunden
<b>Überstreichbar :</b>	12 Stunden
<b>Farben:</b>	siehe Farbkarte + abtönbar
<b>Packungsgrößen:</b>	10L
<b>Untergrund:</b>	Per Hand vorbereitet, blanker, verzinkter oder grundiertes Metall, Beton und Mauerwerk, Grundierungen 5401 und 3333.
<b>Überstreichbar mit:</b>	RUST-O-THANE® 9600

Standard Farben			
953101	957102	958402	958407 RAL 7001

Verfügbar in beinahe jeder Farbe – auf Wunsch (RAL, BS, AFNOR, etc.)  
Hinweis: Kleine Unterschiede zwischen gedruckten und gelieferten Farben sind möglich aufgrund der Beschränkungen des Druckes.

Hervorragender Schutz gegen Korrosion in der Schwerindustrie oder in Küstenregionen



**RUST-O-THANE® Polyurethan-Oberflächen: Hervorragender Schutz vor UV-, häufige chemisches**

# RUST-O-THANE® 9600

## FLEXIBLE HOCHGLÄNZENDER POLYURETHAN DECKLACK

**Exzellenter Schutz gegen scharfe Chemikalien, Reinigung und hohe Feuchtigkeit**

- Hervorragender Farb- und Glanz-Erhalt
- Einfach anwendbar
- Beständig gegen Lösungsmittel und chemische Reinigungsmittel
- Sehr widerstandsfähig gegen Abnutzung
- Langlebiger Hochglanzlack
- Auch geeignet für Böden oder Wände



Standard Farben:



Verfügbar in beinahe jeder Farbe – auf Wunsch (RAL, BS, AFNOR, etc.)  
Hinweis: Kleine Unterschiede zwischen gedruckten und gelieferten Farben sind möglich aufgrund der Beschränkungen des Druckes.



### Technische Beschreibung

	Lösungsmittelbasiert
<b>Ergiebigkeit:</b>	13.2 m <sup>2</sup> /l. bei 40 µm trocken
<b>Griffest:</b>	6 Stunden (Nutzen Sie den 9997 Beschleuniger für kürzere Trockenzeiten)
<b>Überstreichbar :</b>	16 Std. (nutzen Sie den 9997 Beschleuniger für kürzere Trockenzeiten)
<b>Farben:</b>	siehe Farbkarte + abtönbar
<b>Packungsgrößen:</b>	1L, 5L
<b>Untergrund:</b>	Metall und Beton vorbereitet mit dem RUST-OLEUM® Epoxid System
<b>Überstreichbar mit:</b>	Nicht anwendbar



**Erzeugnis spillage, chemische Reinigung, hohe Luftfeuchtigkeit und feuchten Bedingungen**

# RUST-O-THANE® 9200

## WASSERBASIERTER POLYURETHAN DECKLACK

**Ausgezeichneter UV -Schutz, Seidenglanz**



- Sehr wenig flüchtige Kohlenwasserstoffe
- Resistent gegen Lösemittel und chemische Reinigungsmittel
- Hohe Widerstandskraft gegen Abrieb
- Lang anhaltendes Seidenglanz Aussehen
- Auch anwendbar auf Böden und Wänden



### Technische Beschreibung

	auf Wasserbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	9,2 m <sup>2</sup> /l. bei 40 µm trocken
<b>Griffest:</b>	2 Std.
<b>Überstreichbar :</b>	24 Std.
<b>Farben:</b>	siehe Farbkarte + abtönbar
<b>Packungsgrößen:</b>	2.5L, 5L
<b>Untergrund:</b>	Metall und Beton vorbereitet mit RUST-OLEUM® Epoxid Systemen
<b>Überstreichbar mit:</b>	Nicht anwendbar



Bild: M. Zimmermann

# RUST-O-THANE® 9900

## HOCHKLASSIGE POLYURETHAN DECKLACK

**Exzellenter Schutz gegen Korrosion bei mittleren bis schweren industriellen Bedingungen.**



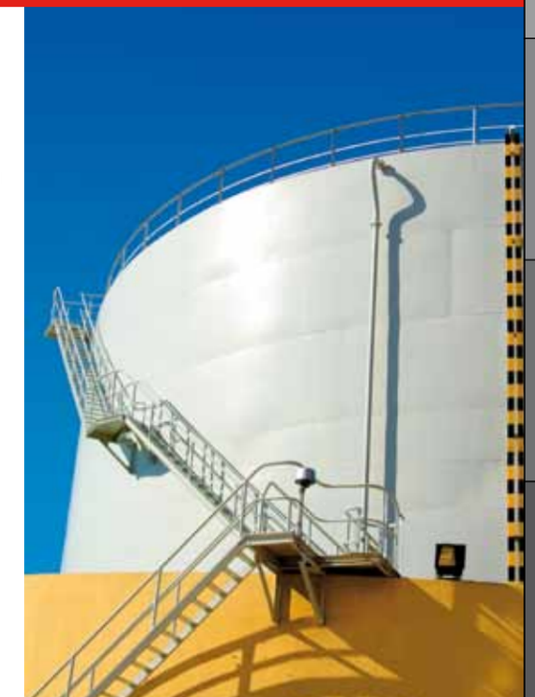
**Direkt auf manuell entrostetem Stahl**

- Herausragender Erhalt der Farbe und des Glanzes
- Perfekter Widerstand gegen Korrosion und Chemikalien
- Hohe Widerstandskraft gegenüber Abnutzung und UV Strahlung
- Kann direkt angewendet werden bei manuell entrostetem Stahl
- Lang anhaltende glänzende Oberfläche
- Genauso geeignet für Böden und Wände



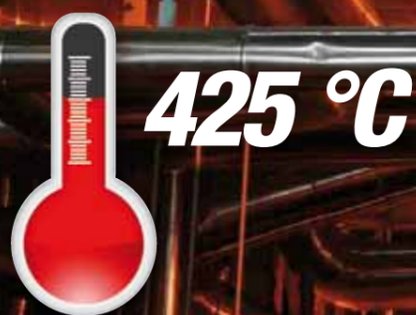
### Technische Beschreibung

	Lösungsmittelbasiert
<b>Ergiebigkeit:</b>	8 m <sup>2</sup> /l. bei 75 µm trocken
<b>Griffest:</b>	6 Stunden (nutzen Sie den Beschleuniger 9997 für kürzere Trockenzeiten)
<b>Überstreichbar :</b>	8 Stunden (nutzen Sie den Beschleuniger 9997 für kürzere Trockenzeiten)
<b>Farben:</b>	abtönbar
<b>Packungsgrößen:</b>	5L
<b>Untergrund:</b>	manuell vorbereitetes verrostetes Metall, sauberes oder gestrahltes Metall, 9100 Epoxid und Grundierungen 5401 und 3333.
<b>Überstreichbar mit:</b>	Nicht anwendbar



# 4200 HITZEBESTÄNDIGER METALL-LACK

1-Komponent Alkyd Decklack



Technische Beschreibung	
	auf Lösemittelbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	Grundierung: 9.8 m²/l. bei 35 µm trocken, Decklack: 16 m²/l. bei 15 µm trocken
<b>Griffest:</b>	Grundierung : 30 Min., Decklack : 2 Stunden
<b>Überstreichbar :</b>	Grundierung : 24 Stunden, Decklack: 24 Stunden
<b>Farben:</b>	Grundierung: Orange, Decklack Aluminium
<b>Packungsgrößen:</b>	5L
<b>Untergrund:</b>	neuer, blanker oder gestrahlter Stahl in geschützter Umgebung oder drinnen
<b>Überstreichbar mit:</b>	Nicht anwendbar

- Ein Decklack ist ausreichend über der Grundierung 4268
- Durch Silikon modifiziertes Alkyd
- Hitzebeständig bis 425°C
- Rostschutz Grundierung
- Decklack mit Aluminium Pigmenten
- Decklack hat einen langfristigen Glanzershalt
- Bleifrei



Bild: Gregor Buir

# NOXYDIEREN™

**Der best mögliche Korrosionschutz mit wenig Arbeit!**

Die NOXYDE® Produktfamilie besteht aus Ein-Komponenten, elastomerischen Rostschutz-Decklacken, die einen konkurrenzlosen Rost-, Korrosions- und Feuchtigkeitsschutz anbieten.

Diese bilden eine hohe, korrosionsbehindernde Membrane, die eine hohe Widerstandsfähigkeit hat gegen Wasser, Salz-Nebel, ätzende und aggressive Umgebungen, und die beinahe unbeeindruckt von der Zeit ist.



NOXYDE®		Seite
	NOXYDE® Höchst Leistung wasserbasierter Decklack	21
PEGANOX®		
	PEGANOX® Wasserbasierte elastischer Lack	22
PEGARUST®		
	PEGARUST® Lösungsmittelbasierte Beschichtung für niedrige Temperaturen	22

# NOXYDIEREN™

Korrosionskontrolle mit einer elastomerischen Membran



Noxydizing Technologie angewendet bei Wassertanks Bilder: Eli Smans



## Der bestmögliche Korrosionsschutz mit wenig Arbeit!

NOXYDE® ist ein hochklassiges, einfach zu verschwendendes Produkt, ideal für einen langfristigen Schutz von metallischen Oberflächen. Die einzigartige Rezeptur funktioniert wie keine andere Beschichtung auf dem Markt und bietet einen unübertroffenen Rostschutz mit minimalem Arbeitseinsatz. Es ist eine exzellente Beschichtung und eine Alternative zum Sandstrahlen.

## NOXYDE® KOMBINIERT DIES ALLES!

<b>Flexibilität</b>	Schützt gegen Rissbildung und Abblättern
<b>Anhaftung</b>	Verhindert das Ausbreiten von Rost
<b>Wasserbeständig</b>	Erlaubt es der Feuchtigkeit nicht, zum Untergrund durchzudringen
<b>Exzellente Abdeckung der Ecken</b>	Schützt Bereiche, die einer höheren Abnutzung unterliegen
<b>Rostschutzpigmente</b>	Bietet zusätzlichen Schutz gegen Korrosion
<b>Minimale Vorbereitung des Untergrundes</b>	Reduziert Stillstandzeiten und Kosten

**41% Dicke der Lackierung bei 90 Grad Ecken**

**Stahl Untergrund**  
r = 0 mm

**100% Dicke der Lackierung bei runden Ecken**

**Stahl Untergrund**  
r = 3 mm

### Erfolgsgeschichte

NOXYDE® wurde von vielen Instituten getestet und alle Resultate, die dabei herauskamen waren phänomenal: "unübertroffener Korrosionsschutz. Der beste Test aber bleibt die Praxis. NOXYDE® wird seit 1972 angewandt, überall auf der Welt, in jeder Klimazone, heiß-kalt, trocken-feucht, ländlich-küstennah, an der Küste und offshore... dies macht überhaupt keinen Unterschied.



### Unsere Referenzen für Noxyde



# NOXYDE®

**EIN KOMONENTENLACK WASSERBASIERT**

Die rostvermeidende elastomerische Beschichtung



Das absolute **TOP** beim Schutz von Metallen.



32 km Kabel der weltberühmten Golden Gate Brücke werden durch NOXYDE® geschützt

**TIPP** Für die ideale dekorative Beschichtung von NOXYDE® sehen Sie bitte auf Seite 25

### Technische Beschreibung

	Wasser basiert
<b>Ergiebigkeit:</b>	Pinself/Roller : 200-300 gr/m <sup>2</sup> pro Schicht, unter Luftabschluss: Pinself/Roller: 400-500 gr/m <sup>2</sup> pro Schicht
<b>Griffzeit:</b>	1,5 Std.
<b>Überstreichbar :</b>	24 Std.
<b>Farben:</b>	Siehe Farbkarte
<b>Packungsgrößen:</b>	1kg, 5kg, 20kg
<b>Untergrund:</b>	Neuer, blanker, gestrahter oder verzinkter Stahl, Aluminium, Kupfer, Zink, Beton, Keramik, Fliesen, etc.
<b>Überstreichbar mit:</b>	Metall umhüllender Decklack, Paracem®, Pegacryl® Satin, Lackierung PRT®

**200% ELASTISCH**  
**ÜBERZEUGEN**  
**SIE SICH SELBST:**

Bestellen Sie ein **KOSTENLOSES** Noxyde® Warenmuster bei [www.rust-oleum.eu/muster](http://www.rust-oleum.eu/muster) oder rufen Sie die unten genannte Nummer an

### Standard Farben:



Hinweis: Kleine Unterschiede zwischen gedruckten und gelieferten Farben sind möglich aufgrund der Beschränkungen des Druckes.

**ALLGEMEIN**  
**METALL**  
 Allgemeine Verwendung  
**METALL**  
 Noxydieren™  
**METALL**  
 Trapezblechrenovierung  
**BÖDEN**  
**WÄNDE**  
**DÄCHER**  
**HYGIENE**  
**TECHNISCHE INFORMATIONEN**

# PEGANOX® WASSERBASIERTER ELASTISCHER LACK



Optimiert für die Anwendung mit Pinsel/Roller

PEGANOX® nutzt die selbe Technologie wie Noxyde® aber ist speziell entworfen worden für die Anwendung mit Pinsel/Roller.

- Ausreichende Fliesseigenschaften
- Gute aesthetische Eigenschaften
- Auf Wasserbasis, nach VOC Standard
- Auftrag mit Pinsel, Rolle oder Airless
- Mit hohem Feststoffanteil und Schichtstärken bis zu 150 µm
- Dauerelastisch – 200 % Elastizität
- Stoßfest



Referenz-Projekt

Kran - Polen  
Produkt: Peganox

Technische Beschreibung	
	Wasserbasiert
<b>Ergiebigkeit:</b>	2 Schichten mit mind. 200 gr/m <sup>2</sup> pro Schicht (5m <sup>2</sup> /kg)
<b>Griffest:</b>	1 Stunde
<b>Überstreichbar :</b>	6 Stunden
<b>Farben:</b>	Siehe Farbkarte
<b>Packungsgrößen:</b>	1kg, 5kg
<b>Untergrund:</b>	Neuer, blanker, gestrahlter oder verzinkter Stahl, Aluminium, Kupfer, Zink, Beton, Keramik, Fliesen, etc.
<b>Überstreichbar mit:</b>	Deckschicht für Trapezblech, Paracem®

# PEGARUST® LÖSUNGSMITTELBASIERTER ELASTISCHER LACK



Optimiert für die Anwendung mit niedrigen Temperaturen

PEGARUST® ist die lösungsmittelbasierte Lösung von NOXYDE®, die bei niedrigen Temperaturen angewendet werden kann bis zu -5°C oder auf feuchtem Untergrund. Diese vor Rost schützende Lackierung trocknet bei feuchten Bedingungen und hat eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Wasser, Salznebel und aggressiver Umgebung.

## Dehnen Sie die Malerarbeiten- Saison aus



Referenz-Projekt

Rohrleitung, Canada  
Produkt: Pegarust®

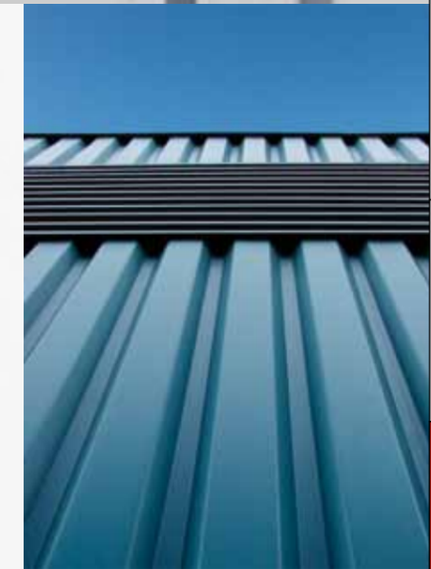
- Für beinahe alle Arten Wetter
- Lösungsmittelbasiert, Eine-Komponente, entsprechend den Richtlinien für Airlessgerät Kohlenwasserstoffe
- Anwendung mit Roller, Bürste oder Spray
- Grundierung und Decklack in einem

Technische Beschreibung	
	Auf Lösungsmittel-Basis
<b>Ergiebigkeit:</b>	2-3 m <sup>2</sup> pro Schicht
<b>Griffest:</b>	45 min
<b>Überstreichbar :</b>	24-48 Stunden
<b>Farben:</b>	siehe Farbkarte
<b>Packungsgrößen:</b>	1kg, 5kg, 20kg
<b>Untergrund:</b>	Neuer, blanker, bestrahlter oder verzinkter Stahl, Aluminium, Zink.
<b>Überstreichbar mit:</b>	Nicht anwendbar

# Renovierung von Trapezblech

## Fassaden & Dächer

**Früher oder später verschlechtert sich der Zustand aller Trapezblechsysteme und eine Instandhaltung ist erforderlich. Dies kann in unterschiedlichem Ausmaß erforderlich sein, von einer größeren Modernisierung eines fehlerhaften Systems bis zum Wechsel des Farbtons, um einem neuen Häuserstil zu entsprechen.**



Unsere Systeme können in einer oder zwei Lagen verwendet werden bei beinahe jedem Trapezblechsystem. Untergründe schließen die meisten synthetischen Materialien ein wie Pulverbeschichtungsflächen, Polycarbonate und Hart PVC genauso wie eine Reihe metallischer Untergründe einschließlich Verzinktes, Aluminium, Kupfer, Zink und Blei.

VERJÜNGUNG VON VERKLEIDUNGEN	Seite
 Verkleidungs-Verjüngungs-System	25
KANTEN ÜBERLAPPUNGSSCHUTZ	
 Kanten Überlappungsschutzsystem	26-27
REPARATUR VON BESCHÄDIGTER TRAPEZBLECH	
 System für die Reparatur von Trapezblech	28

# Renovierung von Trapezblech

Von Farbveränderung bis zur kompletten Renovierung, wie bieten die Lösung !

Während der letzten vierzig Jahre ist Verkleidung das Material der Wahl für viele Geschäftshäuser. Und während sich die Haltbarkeit der letzten Generation von Verkleidung verbessert hat, stehen Sie früher oder später vor der Wahl, Ihr Gebäude neu zu verschalen oder nachzubearbeiten.

## Gründe für das Beschichten von Trapezblech:

- Die Verlängerung der Lebensdauer um mindestens weitere 10 Jahre
- Viel mehr kosteneffektiver, als das Ersetzen
- Geringstmögliche Störung der Geschäftsprozesse
- Schutz gegen atmosphärische, chemische und mechanische Einflüsse
- Volle Nutzung des Kommunikationspotentials des Gebäudes
- Verfügbar in beinahe jeder Farbe; ideal geeignet für einen neuen Häuserstil

Mehr als 15 Millionen m<sup>2</sup> an Trapezbleche werden von RUST-OLEUM® Produkten geschützt

Verfügbar in beinahe jeder Farbe



Unser technischer Kundendienst kann Ihnen bei der Entscheidung, welches System für Ihre spezielle Situation erforderlich ist, helfen. Rufen Sie einfach die untenstehende Nummer an.

<sup>1</sup> Diese Farben sind standard Farben, nur verfügbar in NOXYDE® und PEGANOX®  
<sup>2</sup> Diese Farben sind sofort lieferbar bei Ihrem Händler (abtönbar)  
 Verfügbar in beinahe jeder Farbe – auf Wunsch (RAL, BS, AFNOR, etc.)  
 Hinweis: Kleine Unterschiede zwischen gedruckten und gelieferten Farben sind möglich aufgrund der Beschränkungen des Druckes.

# RENOVIERUNGSSYSTEM FÜR WANDVERKLEIDUNGEN 1 Verjüngung

## Grundierung für Trapezblech



Wasser basierte Grundierung für jeden metallischen Untergrund einschließlich blanken oder gestrahlten Stahl, verzinktes Metall und festes Plastisol.

- Einfach anzuwenden
- Schnell trocknend
- Ideal für das Überlackieren mit Deckschicht für Trapezblech
- Das Äußere: licht grau, matte Ausführung

## Deckschicht für Trapezblech



Seidenmatter Wasserlack als dekorativer Decklack für die Nutzung auf Metallobjekten und Trapezblechen, die mit Metall Grundierung beschichtet ist, NOXYDE® oder PEGANOX®.

- Einfach zu reinigen und zu warten,
- Hohe Verfüllung und Deckfähigkeit
- Exzellenter Verlauf
- Dauerhaft beständige Ausführung und exzellente UV-Beständigkeit



Sehen Sie bitte auf Seite 24 nach für die erhältlichen Farben



## Verjüngungssystem

Verkleidungszustand      Erster Anstrich      Zweiter Anstrich

Bei gutem Zustand (nur ein Farbwechsel)  
Verkreiden oder Mikro Risse



Metall Grundierung für Trapezblech

Metall Deckschicht für Trapezblech

Technische Beschreibung	Grundierung	Decklack
	auf Wasserbasis	auf Wasserbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	12.5 m <sup>2</sup> /l. bei 35 um trocken	9 m <sup>2</sup> /l. Bei 45 um trocken
<b>Griffest:</b>	30 Minuten	40 Minuten
<b>Überstreichbar :</b>	1 Stunde	4 Stunden
<b>Farben:</b>	mattgrau	siehe Farbkarte (Seite 24)
<b>Packungsgrößen:</b>	10L	10L
<b>Untergrund:</b>	Neuer, blanker, gestrahlter oder verzinkter Stahl, Plastisol	Untergrund grundiert mit dem Grundierung für Trapezblech
<b>Überstreichbar mit:</b>	Metall-Trapezblechdecklack, Pegacryl®, Paracem®	Nicht anwendbar

### Unsere Referenzprojekte für Verschaltungen:



Gewerbegebäude - Frankreich

Gewerbegebäude - Frankreich

Dach eines Fußballstadions - Österreich

Gewerbegebäude - England

Gewerblich genutztes Gebäude - Niederlande

Auto Fabrik - Spanien

Flugzeug Hangar - Niederlande

Autofabrik - Niederlande

# TRAPEZBLECH RENOVIERUNGSSYSTEM 2 SCHUTZ VON ÜBERLAPPENDEN ENDEN

**Einzigartige Lösung durch die Nutzung einer Elastomer-Membran**



Die schwächsten Punkte von jeder Verkleidung sind bei weitem die geschnittenen Ecken und die Überlappungen an den Enden. Genau an diesen Enden ist es, wo der Rost wahrscheinlich am ehesten auftritt.

Unser Reparatur System basierende auf der elastischen Noxyde® Technologie ist bei weitem die beste Lösung, die verfügbar ist.



**Noxyde® mit seiner einzigartigen Abdeckung von Ecken von mindestens 40 % ist die ideale Beschichtung, um geschnittene Ecken und Verkleidungen im Allgemeinen abzudecken.**



**Exzellente Ecken-Abdeckung**  
Über 40% [höhere] Dichte an scharfen Kanten

200% elastisch

**41% Dicke der Beschichtung bei 90 Grad Ecken**

**Stahl Untergrund**

**r = 0 mm**



Überlappendes Ende vorher



Überlappendes Ende nach der Behandlung mit Noxyde®/Elastofill®

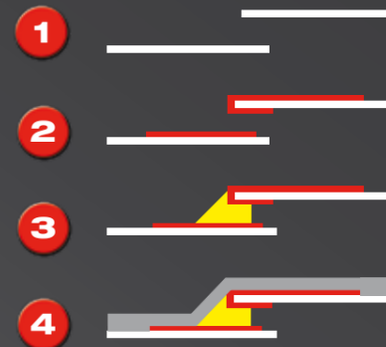
# Schutz überlappender Enden IN 4 STUFEN

**Plastisol® Dach  
BEVOR**



Hochdruckreiniger (200 bar rotierender Strahlkopf), um alles an losen und abblätterndem Stahl zu entfernen. Entfernen des Rostes mit einer St2 mechanischen oder manuellen Vorbereitung. Jegliche schlecht korrodierten Bleche werden ersetzt. Jegliche korrodierte Enden, die zu dünn sind, werden zurückgeschnitten, bis man auf festes Material trifft.

**Schematische Übersicht**



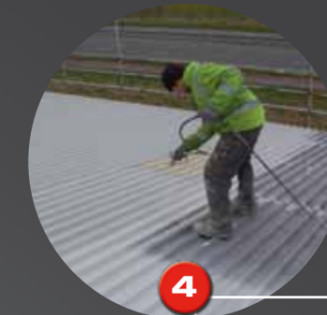
- 1. Vorbereitete Plastisol® Verschalung
- 2. Noxyde® - Grundierung
- 3. Elastofill®
- 4. Noxyde® - Verschalung

Imprägnieren der Kanten-Überlappung mit Noxyde® 400g/m<sup>2</sup> – mindestens 5 cm hinter der Kreuzung. Bürsten Sie so weit unter dem Spalt, wie möglich. Imprägnieren Sie nach einer lokalen Vorbereitung die Enden und irgendwelche Befestigungen mit Noxyde® bei 400g/m<sup>2</sup>.

Wenden Sie Elastofill® 24 Stunden nach dem Trocknen von Noxyde an. Stellen Sie sicher, dass Elastofill in die Lücke entlang mindestens 5 mm gedrückt wird. Wenn es länger als 5 mm ist, dann nochmal nach 24 Stunden anwenden. Das Maximum sind 10 mm. **Beispiel:** Der gezeigte Bereich soll weggelassen werden, um schlecht korrodierte Abschnitte zu entfernen. Wenn die Neigung des Daches weniger als 20 ° ist, dann muss die Lücke am Ende mit Dacfill® Mesh aufgefüllt werden. Wenden Sie Noxyde durch das Mesh mit 400g/m<sup>2</sup> an.



**Plastisol® Dach  
NACHHER**



Verwenden Sie Noxyde® in zwei Schichten von 400g/m<sup>2</sup> pro Lackschicht. Gesamtsystem: 800g/m<sup>2</sup> (350µm Dicke der trockenen Lackschicht). Überlappende Enden gesamt: 1200g/m<sup>2</sup> (mit Flies 1.6kg/m<sup>2</sup>, ungefähre Dicke der trockenen Lackschicht 650µm)

# TRAPEZBLECH RENOVIERUNGSSYSTEM 3

## Die Reparatur der beschädigten Fassaden

**Einzigartige Lösung mit einem Elastomer-Membran**

Wenn die Oberfläche der Verkleidungen in einem der folgenden Zustände ist, dann sind NOXYDE® und PEGANOX® die idealen Beschichtungen, um Ihre Verkleidungen zu reparieren mit:

- 1. Abkreidungen**  
Erkennbar durch die dünne Oberfläche, die wie Kreidestaub aussieht
- 2. Rissbildung/Haarrissbildung**  
Erkennbar durch Risse und Haarrisse in der Beschichtung
- 3. Korrosion**  
Erkennen bereits bei der ersten Korrosion, die sich durch Oberflächenrisse abzeichnet.



### Trapezblech Reparatursysteme

#### Reparatursysteme Erster Anstrich Zweiter Anstrich



**ANWENDUNG MIT DEM AIRLESS**  
Standard



Metal Cladding Topcoat



**ANWENDUNG MIT DEM AIRLESS**  
Hochleistung



**ANWENDUNG MIT DEM PINSEL**  
Standard



Metal Cladding Topcoat



**ANWENDUNG MIT DEM PINSEL**  
Hochleistung



Alle Produktgarantien unterliegen der Kontrolle durch einen RUST-OLEUM® Spezialisten oder einen RUST-OLEUM® genehmigten Auftragnehmer und dem Garantieverfahren wie im RUST-OLEUM MATHYS® dargelegt.

# Bodenschutz,

**Mehr als 10 Millionen m<sup>2</sup> an Böden sind geschützt und dekoriert worden durch unsere Bodenbelagsysteme.**

Der Schutz und das Dekorieren von Böden ist ein Feld für Spezialisten. Unsere Fachkenntnis in diesem Bereich ist über die Jahre aufgebaut worden, während derer wir Systeme für diesen Sektor geliefert haben. Wir haben eine komplette und aktuelle Produktpalette, die entworfen wurde, das Wort streichen beinahe jede Art von Boden für die meisten Verwendungen zu schützen und zu dekorieren – Innen, außen, bei leichtem Fußgängerverkehr, schwerem Industrieverkehr, chemischer Belastungen, ständiges Aussetzen mit Flüssigkeit, häufiger Reinigung etc.



#### GRUNDIERUNGEN



5401 Imprägnierungsgrundierung 30  
3333 Superhaftentende Grundierung 30  
5130 Grundierung DSP – Grundierung für feuchten Untergrund 31

Seite

#### 2-KOMPONENTEN EPOXYD BESCHICHTUNGEN



9100 Hochleistungs- Epoxid- Bodenbelag 31  
5900 Epoxid Bodenbelag auf Wasserbasis 32  
5500 Lösemittelfreier Epoxid Bodenbelag 32  
PEGAKOTE® Epoxid Boden Belag auf Wasserbasis 33  
PEGASOL® Boden Belag auf Wasserbasis 33

#### 2-KOMPONENTEN EPOXYD BODEN BELÄGE – SELBST VERLAUFEND



B95SL Selbst-verlaufender Epoxid Dickbeschichtung 34  
5400 Selbst-verlaufender Epoxid Mörtel und Beschichtung in einem 35  
5170 Selbst-verlaufender Epoxid Rauher Beschichtung 35

#### 2-KOMPONENTEN POLYURETHAN BODENBELÄGE



9600 RUST-O-THANE® Flexibler Polyurethan Beschichtung auf Lösemittelbasis 36  
9200 RUST-O-THANE® Polyurethan Beschichtung auf Wasserbasis 36  
9900 RUST-O-THANE® Hochwertiger Polyurethan Beschichtung auf Lösemittelbasis 37  
5182 RUST-O-THANE® SL Hochwertiger selbst-verlaufender Polyurethan Belag 37

#### REINIGUNG UND REPARATUR



ND14 Konzentrierter alkalisches Reinigungsmittel/Fettentferner 38  
SURFA-ETCH® 108 Ätzlösung 38  
PEGACRETE® Beton Reparatur Mörtel auf Zementbasis 38  
5140 Epoxid Mörtel für leichte Belastung 39  
5403 Epoxid Mörtel für schwere Belastungen 39  
5412 Epoxid Füllmaterial für kleine Reparaturen 39  
5120 Haftgrundierung für 5140/5403 39  
Dekorative Farbchips 40  
Antirutsch Additiv NS 200 / 300 40  
Ultra Wear 400 Additiv 40

# 5401

## IMPRÄGNIERENDE GRUNDIERUNG

**für Beton und andere poröse, mineralische Untergründe**

- Lösungsmittelfrei, 100 % Feststoffgehalt
- Transparente 2K Epoxid Grundierung
- Sollte beschichtet werden mit Epoxid oder Polyurethan Beschichtungen
- Superhaftung bei mineralische Untergründe



### Technische Beschreibung:

	Lösungsmittelfrei, 100% fest
<b>Ergiebigkeit:</b>	10m <sup>2</sup> /l. bei 100 µm trocken
<b>Griffest:</b>	16 Stunden
<b>Überstreichbar :</b>	<72 Std.
<b>Farben:</b>	klar, glänzend
<b>Packungsgrößen:</b>	5L
<b>Untergrund:</b>	Beton und Mauerwerk
<b>Überstreichbar mit:</b>	Alle RUST-OLEUM® Epoxy oder Polyurethan-Beschichtungen

# 3333

## SUPER HAFTENDE GRUNDIERUNG

**Exzellente Haftung auf glattem und dichtem Untergrund**



### Technische Beschreibung:

	Auf Wasserbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	41.2 m <sup>2</sup> /l. bei 15 µm trocken
<b>Griffest:</b>	6 Stunden
<b>Überstreichbar :</b>	16 Stunden
<b>Farben:</b>	weisslich, durchsichtig
<b>Packungsgrößen:</b>	1L, 5L
<b>Untergrund:</b>	Nicht-poröse, dichte mineralischen Untergründe wie mit Kraft gegossener Beton, Fliesen, rostfreier Stahl, Aluminium, Fiberglas verstärkt mit Polyester und Epoxid
<b>Überstreichbar mit:</b>	Beinahe jeder RUST-OLEUM® Epoxid, Polyurethan und Acryl Beschichtung

- Auf Wasserbasis
- Geringer Materialverbrauch - ein echter Kostensparer
- Wasserbasierte Polyamin Epoxid haftende Grundierung, 2 Komponenten
- Für sehr glatten Untergrund - mit Druck für hochverdichteten Beton, Keramikfliesen, Glas und vielem mehr
- Perfekte Bindung ohne Blasen und Löcher
- Kann beschichtet werden mit beinahe jeder anderen Farbe oder Beschichtung



# 5130 GRUNDIERUNG DSP

## GRUNDIERUNG FÜR FEUCHTEN UNTERGRUND

**2 Komponenten Epoxide Imprägnierungsgrundierung**

**Verhindert Luft-/Feuchtigkeitsblasen auf Beton und Asphalt, Balkonoberflächen und ähnlichem**

- Widerstandsfähig gegen Heißdampf und Feuchtigkeit aus dem Untergrund
- Feststoffanteil 96 Volumen%
- Anwendung mit dem Pinsel oder der Rolle
- Kann genutzt werden bei Beton und Asphalt
- Überstreichbar mit RUST-O-THANE® SL und anderen Epoxid oder Polyurethan Belägen

### Technische Beschreibung:

	auf Lösungsmittelbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	max. 4 m <sup>2</sup> /l.
<b>Griffest:</b>	6 Stunden
<b>Überstreichbar:</b>	16 Stunden (<48 Stunden)
<b>Farben:</b>	weiss, halb-transparent
<b>Packungsgrößen:</b>	2.5L
<b>Untergrund:</b>	Feuchter Beton/Asphalt Untergrund
<b>Überstreichbar mit:</b>	RUST-O-THANE® SL 5182

# 9100

## HOCHLEISTUNGS EPOXID SYSTEM

**Zwei Komponenten Epoxid System für optimalen Schutz mit einer oder zwei Lagen**



- Sehr widerstandsfähig gegen Abrieb
- Geeignet für häufiges Reinigen mit chemischen Mitteln
- 100-150 Mikron in einer einzigen Lage
- Verfügbar in der Standardversion, mit hoher Festigkeit oder Winterhärter (bis 0°C)



### Technische Beschreibung:

	Auf Lösungsmittelbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	6-7 m <sup>2</sup> /l. (abhängig vom benutzten Beschleuniger)
<b>Griffest:</b>	6-8 Stunden (abhängig vom genutzten Activator)
<b>Überstreichbar:</b>	16 Stunden (<72 Stunden)
<b>Farben:</b>	siehe Farbkarte + einfärbbar
<b>Packungsgrößen:</b>	1L, 5L
<b>Untergrund:</b>	Beton, Grundierung 5401 und 3333, Metall, Grundierungen 569, 9169, 9170/80
<b>Überstreichbar mit:</b>	RUST-O-THANE® 9600/9200/9900

### Standard-farben



Erhältlich in beinahe jeder Farbe auf Anfrage (RAL, BS, AFNOR, etc.)  
Hinweis: Kleinere Farbunterschiede zwischen der gedruckten und der gelieferten Farbe sind möglich aufgrund der Beschränkungen der Druckfarben.



# 5900

## EPOXID SYSTEM AUF WASSERBASIS

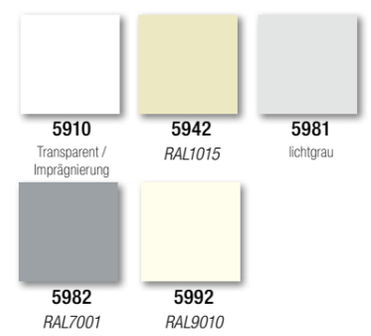
### 2-Komponenten Epoxid Boden Beschichtung

- Vollständiges System. Grundierung, Imprägnierung, Decklack
- Sehr geringer Lösungsmittelanteil
- Schnell trocknend
- Kann direkt auf feuchte Oberflächen angewendet werden
- Guter Widerstand gegen Chemikalien und Abnutzung
- Wenig Geruch während der Anwendung



#### Technische Beschreibung:

	Auf Wasserbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	6.5 m²/l. bei 50 µm trocken
<b>Griffest:</b>	4 Stunden
<b>Überstreichbar:</b>	6 Stunden
<b>Farben:</b>	siehe Farbkarte
<b>Packungsgrößen:</b>	5L
<b>Untergrund:</b>	Beton Böden & Wände, Mauerwerk, Mineralglas Tafeln. Poröser Untergrund sollte grundiert werden mit einer verdünnten Grundierung 5910 (transparent)
<b>Überstreichbar mit:</b>	9200 RUST-O-THANE®



Erhältlich in beinahe jeder Farbe auf Anfrage (RAL, BS, AFNOR, etc.) Hinweis: Kleinere Farbunterschiede zwischen der gedruckten und der gelieferten Farbe sind möglich aufgrund der Beschränkungen der Druckfarben.

# 5500

## LÖSUNGSMITTELFREIES EPOXID SYSTEM

### 2-Komponenten Seidenglanz Beschichtung für die Verwendung im Innenbereich



Das 5500-System auf einem Fabrikboden in den Niederlanden

### 100% Feststoffanteil

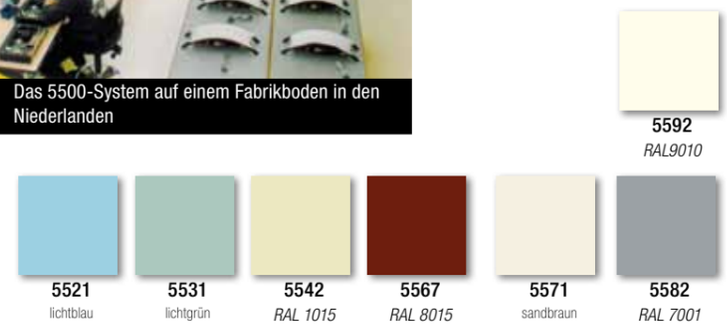
- Glatte Oberfläche wie bei Fliesen
- Lange widerstandsfähig gegen Abnutzung
- Exzellenter Schutz gegen chemische Produkte
- Für Beton, Mauerwerk oder Stahl, Böden und Wände
- Klasse 1 Oberfläche Verbreitung von – BS 476 Teil 7
- Widersteht häufiger Reinigung



**Zertifiziert für den direkten Kontakt mit trockenen Lebensmitteln bei Raumtemperatur oder niedriger**

#### Technische Beschreibung:

	lösungsmittelfrei
<b>Ergiebigkeit:</b>	6.7 m²/l. bei 150 µm trocken
<b>Griffest:</b>	24 Stunden
<b>Überstreichbar:</b>	24 Stunden (<72 Stunden)
<b>Farben:</b>	Siehe Farbkarte
<b>Packungsgrößen:</b>	4L
<b>Untergrund:</b>	Beton, Mauerwerk, gestrahlter Stahl, Grundierungen 5401, 3333, 9170/80
<b>Überstreichbar mit:</b>	RUST-O-THANE® 9200



# PEGAKOTE®

## EPOXID SYSTEM AUF WASSERBASIS

### 2-Komponenten Epoxid Boden Beschichtung für die Nutzung in Gebäuden



Das Pegakote-System auf einem Garageboden



- Einfach anzuwenden
- Außergewöhnlich widerstandsfähig gegen Abrieb
- Beinahe geruchlos
- Widerstandsfähig gegen Öle und Lösemittel
- Einfach zu reinigen
- Tönbar in beinahe jeder Farbe im beim Fachhändler
- Auch erhältlich in Standardfarben

#### Technische Beschreibung:

	Auf Wasserbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	erste Schicht: 200-300 g/m², zweite Schicht 300-400 g/m²
<b>Griffest:</b>	9 Stunden
<b>Überstreichbar:</b>	24 Stunden (48 Stunden bei niedrigeren Temperaturen)
<b>Farben:</b>	siehe Farbkarte, abtönbar
<b>Packungsgrößen:</b>	4 kg, 15 kg
<b>Untergrund:</b>	Pegakote mit 10 % Wasser verdünnt, Primer 44
<b>Überstreichbar mit:</b>	mit 9200



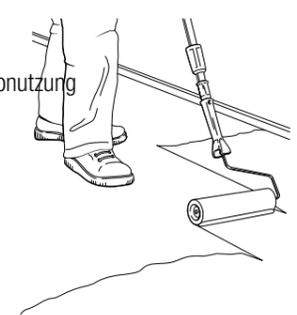
Erhältlich in beinahe jeder Farbe auf Anfrage (RAL, BS, AFNOR, etc.) Hinweis: Kleinere Farbunterschiede zwischen der gedruckten und der gelieferten Farbe sind möglich aufgrund der Beschränkungen der Druckfarben.

# PEGASOL® & PEGASOL® QUARTZ

## WASSERBASIERTES VINYL-ACRYL-SYSTEM

### Für innerhalb und außerhalb von Gebäuden

- Oberfläche Standard matt oder Quartz
- Einfach anzuwenden
- Schnell trocknend
- Widerstandsfähig gegen Abnutzung
- Geruchlos
- Innen und außen



Erhältlich in beinahe jeder Farbe auf Anfrage (RAL, BS, AFNOR, etc.) Hinweis: Kleinere Farbunterschiede zwischen der gedruckten und der gelieferten Farbe sind möglich aufgrund der Beschränkungen der Druckfarben.



#### Technische Beschreibung:

	Auf Wasserbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	800 g/m²
<b>Griffest:</b>	45 minutes
<b>Überstreichbar:</b>	6 Stunden
<b>Farben:</b>	siehe Farbkarte
<b>Packungsgrößen:</b>	5 kg, 20 kg
<b>Untergrund:</b>	viele verschiedene Untergründe, siehe Technisches Merkblatt
<b>Überstreichbar mit:</b>	In garages: Pegasol®



# B95 SL

## SELBST-VERLAUFENDES EPOXID SYSTEM

2 Komponenten flexible Epoxid Boden Beschichtung



- Sehr geringer Lösungsmittelanteil
- Schnell trocknend
- Direkt anzuwenden auf feuchten Untergrund
- Guter Widerstand gegen Chemikalien und Abnutzung
- Geringe Geruchsentwicklung während der Anwendung



**TIPP**

Nutzen Sie Standard B95 (nicht selbst-verlaufend) für steile oder senkrechte Anwendungen, wie Rampen oder untere Teile einer Wand, die mit dem Boden verbunden ist.



ColourShop

**Technische Beschreibung**

	Beinahe lösungsmittelfrei
<b>Ergiebigkeit:</b>	2 m <sup>2</sup> /l. bei 500 µm trocken
<b>Griffest:</b>	16 Stunden
<b>Überstreichbar :</b>	24 Stunden
<b>Farben:</b>	siehe Farbkarte + einfärbbar (RAL Pastellfarben)
<b>Packungsgrößen:</b>	5L, 20L
<b>Untergrund:</b>	Horizontale Betonböden oder Asphalt-Beton-Böden
<b>Überstreichbar mit:</b>	RUST-O-THANE® 9600

# 5400

## SELBST-VERLAUFENDES EPOXID SYSTEM

2 Komponenten lösungsmittelfreier Epoxid-Beschichtung



- Mörtel und Deckbeschichtung in einem
- Anwendung von 2-4 mm in einer Schicht
- Keine Emission von flüchtigen Kohlenstoffen und geringe Geruchsbelästigung
- Ebenes und nahtloses Finish
- Exzellente Widerstandskraft gegen Stöße, Schwerverkehr und Chemikalien



**Technische Beschreibung**

	Lösungsmittelfrei
<b>Ergiebigkeit:</b>	2 kg/m <sup>2</sup> bei 1 mm Dicke
<b>Griffest:</b>	16 Stunden
<b>Überstreichbar :</b>	36 Stunden
<b>Farben:</b>	stahlgrau
<b>Packungsgrößen:</b>	25kg
<b>Untergrund:</b>	Horizontale Betonböden
<b>Überstreichbar mit:</b>	RUST-O-THANE® 9600



# 5170

## SELBST-VERLAUFENDES EPOXID SYSTEM

2 Komponenten lösungsmittelfreier Epoxid-Beschichtung



- Selbstverlaufend
- Hohe mechanische Widerstandskraft
- Wenig Geruch
- Von 0.5 – 3 mm Dicke
- Stellt einen glatten und fugenlosen Boden her

**Um raue Betonböden zu glätten.**



**Technische Beschreibung**

	lösungsmittelfrei
<b>Ergiebigkeit:</b>	2 kg/m <sup>2</sup> at 1 mm Dicke
<b>Griffest:</b>	3 Stunden
<b>Überstreichbar :</b>	16 Stunden (<24 Stunden)
<b>Farben:</b>	Transparent
<b>Packungsgrößen:</b>	25kg
<b>Untergrund:</b>	Rauher Beton und Zementestrich Böden
<b>Überstreichbar mit:</b>	5400, 5500, 9100, RUST-O-THANE® 9600

# 9600 RUST-O-THANE®

**Flexibler hoch-glänzende Polyurethan Beschichtung**



9600: Widerstandsfähig gegen starke Chemikalien

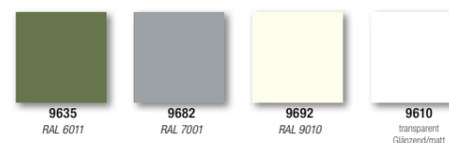
## Für ein sehr haltbares, farbechtes und Chemikalien widerstehendes System

- Für beschichtete Böden oder Wände
- Sehr einfach zu reinigen
- Widerstandsfähig gegen starke Chemikalien, Säuren, Basen, häufiges Verschütten von Produkten und chemische Reinigung
- Geeignet für hohe Feuchtigkeit und nasse Bedingungen
- Hoher Widerstand gegen Abrieb, geringe Abnutzung
- Flexibel und widerstandsfähig gegen Kratzer
- Trocknen kann beschleunigt werden mit dem Beschleuniger 9997

### Technische Beschreibung

	Auf Lösungsmittelbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	13,2 m²/l. bei 40 µm trocken
<b>Griffest:</b>	6 Stunden (nutzen Sie den 9997 Beschleuniger für kürzere Trockenzeiten)
<b>Überstreichbar :</b>	16 Stunden (Nutzen Sie den Beschleuniger 9997 für kürzere Trockenzeiten)
<b>Farben:</b>	siehe Farbkarte + abtönbar
<b>Packungsgrößen:</b>	5L
<b>Untergrund:</b>	Beton oder Metall behandelt mit einem RUST-OLEUM® Epoxid System
<b>Überstreichbar mit:</b>	entfällt

### Standard Farben



Hinweis: Kleinere Farbunterschiede zwischen der gedruckten und der gelieferten Farbe sind möglich aufgrund der Beschränkungen der Druckfarben.



# 9200 RUST-O-THANE®

**Seidenglanz wasserbasiertes Polyurethan**



## Polyurethan Technologie, die einen herausragende Farb- und Glanzerhalt bietet

- Lang anhaltendes Seidenglanz Finish
- Stabile Farben, hoch UV beständig
- Sehr haltbar
- Exzellenter Widerstand gegen Abrieb
- Sehr geringe Freisetzung von flüchtigen organischen Verbindungen



### Technische Beschreibung

	Wasser basiert
<b>Ergiebigkeit:</b>	9,2 m²/l. bei 40 µm trocken
<b>Griffest:</b>	2 Stunden
<b>Überstreichbar :</b>	24 Stunden
<b>Farben:</b>	siehe Farbkarte + einfarbbar
<b>Packungsgrößen:</b>	2,5L, 5L
<b>Untergrund:</b>	Beton und Metall vorbereitet mit RUST-OLEUM® Epoxid Systemen
<b>Überstreichbar mit:</b>	mit sich selbst

# 9900 RUST-O-THANE®

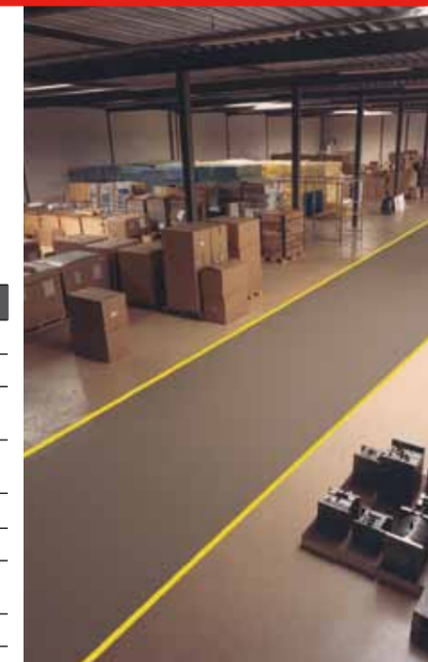
**Hochklassiges Polyurethan für einen exzellenten Schutz**



- Exzellenter Widerstand gegen Chemikalien
- Widersteht hoher Feuchtigkeit und feuchten Bedingungen
- Hoher Widerstand gegen Abrieb und Stöße
- In beinahe jeder Farbe
- Trocknen kann beschleunigt werden mit dem Beschleuniger 9997
- Zwei Komponenten Polyurethan Decklack
- Exzellenter Glanzerhalt
- Exzellente Haltbarkeit

### Technische Beschreibung

	auf Lösungsmittelbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	8 m²/l. bei 75 µm trocken
<b>Griffest:</b>	6 Stunden (nutzen Sie den Beschleuniger 9997 für kürzere Trockenzeiten)
<b>Überstreichbar :</b>	8 Stunden (nutzen Sie den Beschleuniger 9997 für kürzere Trockenzeiten)
<b>Farben:</b>	einfarbbar
<b>Packungsgrößen:</b>	5L
<b>Untergrund:</b>	Beton, 9100 Epoxid, Grundierungen 5401 und 3333, Metall
<b>Überstreichbar mit:</b>	entfällt



# 5182 RUST-O-THANE® SL

**Hochwertig, selbstverlaufend Polyurethan Deckbeschichtung**



- Lösungsmittelfrei, beinahe geruchlos
- Sehr haltbar und andauernd
- Exzellenter Widerstand gegen Chemikalien, Öl und Fett
- Einfache Pflege und Reinigung
- Anti-Rutsch Belag als Option
- Wasserfeste Eigenschaften

**Ideal für Balkone!**

### Technische Beschreibung

	Lösungsmittelfrei
<b>Ergiebigkeit:</b>	2 kg/m² bei 1,3 mm trocken
<b>Griffest:</b>	2 Stunden
<b>Überstreichbar :</b>	6 Stunden (<24 Stunden)
<b>Farben:</b>	RAL 7001
<b>Packungsgrößen:</b>	6 kg
<b>Untergrund:</b>	gereinigter, fester Beton
<b>Überstreichbar mit:</b>	entfällt



# ND14

## Konzentrierter alkalischer Reiniger / Fettentferner



**Nicht entflammbar, beinahe geruchslose Reinigungs-/Entfettungs-Lösung.**

- Entfernt Fette, Öl, Proteine, Schmutz und viele andere Verschmutzungen von lackierten, mineralischen und Stahl-Oberflächen Anlauer
- Kann ebenso genutzt werden als Zusatz bei Hochdruckreinigung



# 108 SURFA ETCH®

## BODEN ÄTZLÖSUNG



**Für das Ätzen von glatten Betonböden, erhöht die Reibung der Oberflächen**

- Einfach zu benutzen
- Keine Geruchsbelästigung oder Dämpfe
- Saure Lösungsmittel-Mischung
- Vermeidet Reibungsprobleme
- Eine Alternative zum Sandstrahlen
- Neutralisiert alkalische Salze



# PEGACRETE®

## Kunststoff vergüteter Mörtel auf Zementbasis



- Schnelles Trocknen und Härten
- Hohe mechanische Widerstandskraft
- Mit Wasser verdünnbar
- 100% widerstandsfähig gegen Schrumpfen

**Für Beton, Gips, Putze etc.  
Für die Nutzung innen und außen.**



# 5140

## Epoxid Mörtel für kleine Reparaturen



**Für Reparaturarbeiten auf Betonböden und -wänden**

- Lösungsmittelfrei, schrumpfungsfreier Reparatur-Mörtel
- Widerstandsfähig gegen hohen Abrieb und Stöße
- Geeignet für Schwerverkehr
- Anwendung nass-auf-nass auf der 5120 Haftgrundierung



# 5403

## Epoxid Mörtel für große Reparaturen



- Lösungsmittelfreier, schrumpfungsfreier Mörtel
- 3-Komponenten System
- Vierte Komponente für vertikale Reparaturen
- Widerstandsfähig gegen starken Abrieb und Stöße – geeignet für Schwerverkehr
- Anwendung nass-auf-nass auf der Haftgrundierung 5120, kann überlackiert werden nach 24 Stunden



# 5412

## Epoxid Füllmaterial für kleine Reparaturen



- Epoxid Kitt für die Betonreparatur
- Reparatur von kleinen Rissen, Lufteinschlüssen und/oder Gussblasen
- Für Betonböden und -wände
- Kann direkt auf dem Beton angewendet werden
- Sehr poröser Untergrund wird zuerst vorbereitet mit der Imprägnierungsgrundierung 5401



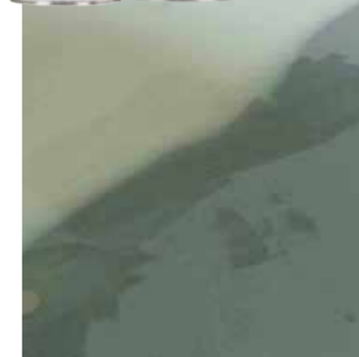
# 5120

## Haftgrundierung für Epoxid Reparatur Mörtel



**Verbessert die Haftung von:  
5140 Leichtbeton-Reparatur-Mörtel  
5403 Beton-Reparatur-Mörtel**

- 2K Epoxid Haftgrundierung
- Für mineralischen Untergrund wie Beton



ALLGEMEIN

METALL  
Allgemeine Verwendung

METALL  
Noxydieren™

METALL  
Trapezblechrenovierung

BÖDEN

WÄNDE

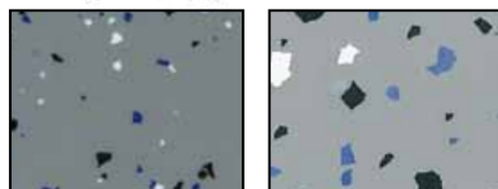
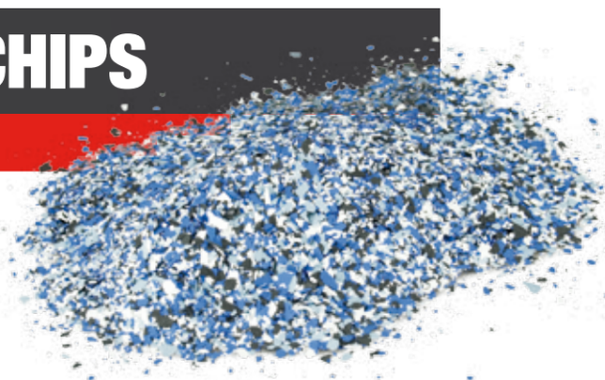
DÄCHER

HYGIENE

TECHNISCHE  
INFORMATIONEN

## DEKORATIVE FARBCHIPS

Für eine dekorative Bodenoberfläche



- Nutzen mit 2 Komponenten Bodenoberflächen für eine dekorative Optik
- Verfügbar in der 430 g Packungsgröße

## NS200 / NS300

Anti-rutsch Additiv



Teilchengröße:  
NS200: 0.2 – 0.5 mm  
NS300: 0.5 - 1 mm

- Rutschfester Bodenzusatz auf der Basis von durch Hitze aufgeteilten Feuersteinen
- Entwickelt für die Nutzung mit 2 Komponenten Boden-Belägen
- Kann direkt dem flüssigen Belag hinzugefügt werden oder über den endgültigen (nassen) Belag verteilt werden

## ADDITIV 400 FÜR HÖCHSTE BELASTUNGEN

Erhöht den Widerstand gegen Abrieb und die Reibung des Bodenbelages

- Kann genutzt werden mit den meisten RUST-OLEUM Bodenbelägen
- Auf der Basis von Aluminiumoxid
- Erhältlich in der Packungsgröße von 750 g (zum Mischen mit 5 Litern Bodenbelag)



# AUSSENWÄNDE

**Mehr als 30 Millionen m<sup>2</sup> an externen Wänden wurden durch unsere Produkte verschönert und geschützt**

Wir verfügen über eine vollständige und aktuelle Produktpalette für Außenwände und Fassaden. Die Systeme verfügen über eine Menge Eigenschaften von der Anwendbarkeit bei einer großen Bandbreite an Temperaturen und Wetterbedingungen bis zu Flexibilität und dem Überbrücken von Rissen.

Bei Bautätigkeit und in der Industrie werden unsere Produkte genutzt für Mauerwerk, Putz, Gipsplatten, Beton, belüfteten Beton, Arbeiten an Häuserblöcken, Holz, synthetischen Materialien und beinahe allen eisenhaltigen und nicht eisenhaltigen Metallen und um Außenwände herum. Auch bieten wir wasserabweisender Materialien und Anti-Graffiti-Produkte.



### AUSSENWÄNDE – WASSERDICHT



MURFILL® WATERPROOFING – Elastische wasserdichte Beschichtung  
MURFILL® QUARTZ – Elastische wasserdichte Beschichtung (Quarz Lack)

Seite

42  
43

### AUSSENWÄNDE – RENOVIERUNG



PARACEM® - Lang haltbare Acryl Farbe für Außenwände

44

### AUSSENWÄNDE – SPEZIELLE ANWENDUNGEN



DURBOCEM® - Acryl Belag für feuchte Wände und Keller  
SECCO® SUPER - Farbloser wasserabweisender Belag

45  
45

### ANTI-GRAFFITI SYSTEME



PEGAGRAFF® HYDRO - klarer Polyurethan anti-graffiti Belag  
PEGAGRAFF® HYDRO REINIGUNGSMITTEL - Graffiti Gel Reinigungsmittel

46  
46

# MURFILL® Waterproofing

ELASTISCHE WASSERDICHTE FASSADENBESCHICHTUNG

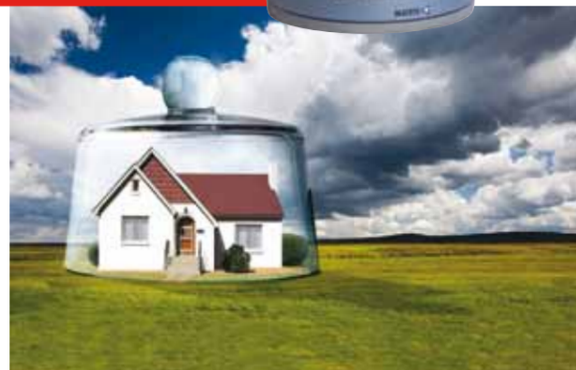
1-Komponent, seidenmatt



## Erprobte Qualität für die Wasserdichtung jeder Fassade

Eine dauer elastische, rissüberbrückende und wasserdichte Fassadenbeschichtung. Die mikroporöse Struktur sorgt dafür, dass der Untergrund atmungsaktiv bleibt. Gebrauchsfertig und einfach auf jeder Fassade aufzutragen. Mit anderen Worten: Fassadenschutz mit wasserdichten Garantien.

- **100 % wasserdicht:** eine mit Murfill Waterproofing Coating behandelte Fassade bleibt garantiert Stroh streichen
- **400% elastisch:** die bleibende Elastizität schützt Ihre Fassade optimal unter allen Umständen und verhindert Risse, Abplatzen und Blasen
- **Wasserdampfdurchlässig:** mit Murfill Waterproofing bleibt der Untergrund atmungsaktiv
- **Rissüberbrückend 2 mm**
- Beständig gegen Verschmutzung und Alterung unter allen Wetterbedingungen und in allen Klimazonen
- **Wassergetragen**
- **UV- Beständig:** die einzigartige Murfill-Zusammensetzung lässt auch tiefe und dunkle Farben nicht von der Sonne ausbleichen
- **Schützt** armierten Beton vor Karbonation, Eindringen von Chloriden und Korrosion



**Die hohe Deckkraft und Elastizität von Murfill Waterproofing Coating schützen Ihre Fassade vor Veralterung, Beschädigung und eindringender Feuchtigkeit.**



Für die Überbrückung dynamischer Risse und für zusätzliche mechanische Verstärkung empfehlen wir Murfill® Waterproofing Coating mit Murfill® Vlies (gewebt oder nicht gewebt) zu kombinieren.



\* Um einen Anspruch auf diese Garantie machen zu haben, müssen Sie jedoch einen technischen Berater von Mathys konsultieren. Weitere Informationen über unsere Garantiebedingungen erhalten Sie bei Ihrem Farbgroßhandel oder bei den technischen und kaufmännischen Diensten von Mathys.

### Technische Beschreibung

	auf Wasserbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	300-600 g/m <sup>2</sup> pro Schicht, abhängig von der Anwendung
<b>Griffest:</b>	45 Minuten
<b>Überstreichbar :</b>	24 Stunden
<b>Farben:</b>	siehe Farbkarte + abtönbar
<b>Packungsgrößen:</b>	1kg, 6kg, 15kg
<b>Untergrund:</b>	Wände/Fassaden, bestehende (feste) Beschichtungen, Grundierung Pegafix®, Grundierung 44 und Pegalink®
<b>Überstreichbar mit:</b>	Paracem®

# MURFILL® QUARTZ

ELASTISCHE WASSERDICHTE FASSADENBESCHICHTUNG

1-Komponent, Quarzstruktur , grobe und feine Struktur



## Eine elastische, rissüberbrückende und wasserdichte Fassadenbeschichtung mit Quarzstruktur.

Besonders zum Abdecken von Beschädigungen, Umbau und kleinen Oberflächendifferenzen geeignet. Murfill® Quartz ist gebrauchsfertig, kann einfach aufgetragen werden und ergibt ein sehr schönes Resultat.



- 100% wasserdicht
- Dauer elastisch
- Wasserdampfdurchlässig
- Besonders beständig gegen Alterung
- Die Quarzstruktur kaschiert Unebenheiten

### Technische Beschreibung

	auf Wasserbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	1 – 2.5 kg/m <sup>2</sup> pro Schicht
<b>Griffest:</b>	4 Stunden
<b>Überstreichbar :</b>	24 Stunden
<b>Farben:</b>	Weiss
<b>Packungsgrößen:</b>	6kg, 15kg
<b>Untergrund:</b>	Mauerwerk, Beton, Ziegel , Porenbeton, Grundierungen Pegafix®, Grundierung 44 and Pegalink®
<b>Überstreichbar mit:</b>	Paracem® und alle Murfill Produkte

# MURFILL® RENOVATION

## RENOVIERUNGSFARBE FÜR FASSADEN

1-Komponent, Mattes Aussehen

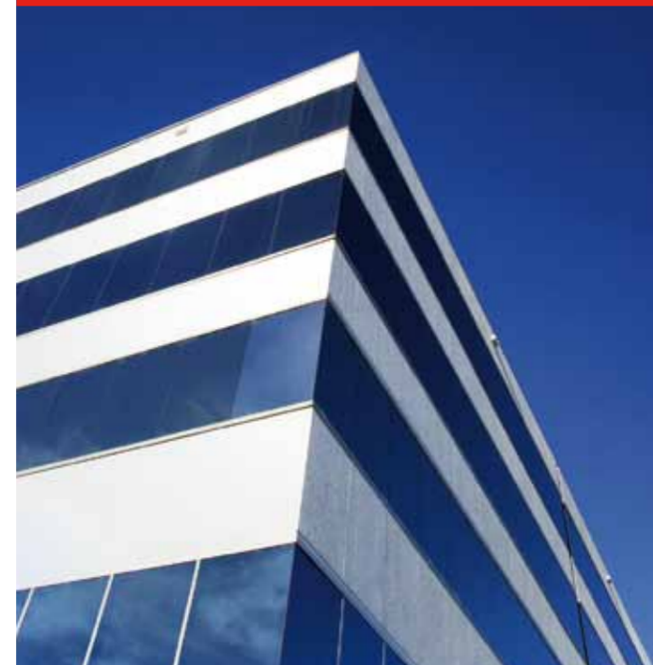


- 500% elastisch
- Repariert und verhindert dauerhaft alle Haarrisse, sogar bei minimaler Schichtdicke
- Bleibend elastisch bis -30 °C
- Wasserdampfdurchlässig
- Besonders beständig gegen Alterung und Verschmutzung



### Technische Beschreibung

	auf Wasserbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	400 g/m <sup>2</sup> per Lage
<b>Griffest:</b>	45 min
<b>Überstreichbar :</b>	24 Stunden
<b>Farben:</b>	Weiss + abtönbar
<b>Packungsgrößen:</b>	6kg, 15kg
<b>Untergrund:</b>	Wände und Fassaden, Grundierungen Pegafix®, Grundierung 44 und Pegalink®
<b>Überstreichbar mit:</b>	mit sich selbst



# MATHYS PARACEM® HOCHWERTIGE FASSADENFARBE

1-Komponent, Matt, Seidenglanz oder Quarz



Technische Beschreibung	
	auf Wasserbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	7-10 m <sup>2</sup> /l. Pro Schicht
<b>Griffest:</b>	40 Minuten
<b>Überstreichbar :</b>	4 Stunden
<b>Farben:</b>	siehe Farbkarte + abtönbar
<b>Packungsgrößen:</b>	0.75L, 1L, 4L, 5L, 10L, 15L , 20L
<b>Untergründe:</b>	Mauerwerk, Zementputz, Putz, Beton, Fliesen, Plastik Tafeln und Holzpaneele, Grundierungen Pegafix® oder Parafix®
<b>Überstreichbar mit:</b>	mit sich selbst

- Acrylatdispersionsfarbe im Außen- und Innenbereich
- Hohe Dauerhaftigkeit
- Perfekter Widerstand gegen Verseifung
- Besonders hohe Deckfähigkeit
- Gut atmend (wasserdampfdurchlässig)
- Wenig regendurchdringbar
- Ausgezeichnete Wetterbeständigkeit
- Für alten oder neuen Untergründen wie zum Beispiel Mauerwerk, Zementputz, Ziegel, Gipskarton und Holzplatten



# MATHYS DURBOCEM® FARBE FÜR FEUCHE WÄNDE

Lösungsmittelhaltige Acrylfarbe, 1-Komponent



## Ideal für feuchte Wände und Keller

- Für innen und außen
- Bildet einen starke Bindung mit dem feuchten Untergrund
- Kann auf kreadende Untergründe aufgetragen werden
- Bildet eine starke Bindung mit Zementuntergründen
- Kann mit Paracem® überstrichen werden (wenn der Untergrund trocken ist)

Technische Beschreibung	
	auf Lösungsmittelbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	1.5 – 3 m <sup>2</sup> /l. Pro Schicht
<b>Griffest:</b>	2 Stunden
<b>Überstreichbar :</b>	24 Stunden
<b>Farben:</b>	Weiss
<b>Packungsgrößen:</b>	1L, 5L, 10L
<b>Untergründe:</b>	Feuchte Wände und Keller
<b>Überstreichbar mit:</b>	Paracem®



Vermeiden Sie das, nutzen Sie Durbocem®



Feuchte Wand Durbocem®

# MATHYS SECCO® SUPER FARBLOSE WASSERABWEISENDE HYDROPHOBIERUNG

Für poröse Außenwände



Wasserdampfdurchlässig (atmend)  
Verändert die Optik des Untergrundes nicht,  
soll kann auf alle trockenen mineralische  
Untergründe aufgetragen werden



Technische Beschreibung	
	auf Lösungsmittelbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	1-4 m <sup>2</sup> /l. Pro Schicht
<b>Griffest:</b>	45 min
<b>Überstreichbar :</b>	24 Stunden
<b>Farben:</b>	Transparent
<b>Packungsgrößen:</b>	1L, 5L, 20L
<b>Untergründe:</b>	Poröse Wände (Ziegel, Beton, Zement)
<b>Überstreichbar mit:</b>	entfällt

# MATHYS PEGAGRAFF® HYDRO FARBLOSER ANTI-GRAFFITISCHUTZ

Wasserbasierter 2K-Polyurethan-Klarlack



## Der ideale Anti-Graffitischutz

Für Fassaden und Gebäude die "Graffiti" und sonstigem verschmutzenden Vandalismus ausgesetzt sind, ist Pegagraff® Hydro zweifellos der richtige Schutz. Dieser wasserverdünnbare und besonders abriebfeste Klarlack ist lösemittelbeständig: sämtliche Farben können also schnell und fast fleckenlos entfernt werden mittels Pegagraff® Hydro Cleaner.

- Farblos, seidenglanz
- Lösemittelbeständig, die meisten Graffiti lassen sich daher sehr einfach entfernen
- U.V.-beständig
- Ausgezeichneter Verlauf
- Sehr abriebfest
- Wasserdampfdurchlässig
- Für Benutzung mit dem Pegagraff®-Hydro-Reiniger

Benutzen Sie den Pegagraff®-Hydro-Reiniger für eine wirksame und schnelle Entfernung von den meisten Graffitiverunreinigungen auf einem Pegagraff®-Hydro Untergrund.



### Technische Beschreibung

	auf Wasserbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	5-8 m²/l. pro Schicht
<b>Griffzeit:</b>	2 Stunden
<b>Überstreichbar :</b>	5 Stunden
<b>Farben:</b>	Transparent
<b>Packungsgrößen:</b>	2.5L, 5L
<b>Untergrund:</b>	Bemalter Untergrund, verstärkter Beton
<b>Überstreichbar mit:</b>	nicht anwendbar

## SCHUTZ VON DÄCHERN

**Die Beschichtung von Dächern ist oft die kostengünstigste Alternative für das Renovieren von Dächern von gewerblich genutzten und Wohngebäuden.**

Die Reparatur und Renovierung von Dächern ist schon immer eine unserer Spezialitäten gewesen. Wir bieten eine volle Palette an Belägen für das Renovieren und die Wasserabdichtung von: Spitzdächern, Flachdächern, Metalldächern, Fliesendächern.

Unsere Systeme sind entworfen dafür, alle Arten von Dachmaterialien abzudichten, zu schützen und zu schmücken. Die Palette dehnt sich auch aus auf den Bereich von Balkonen, Fußgängerwegen außerhalb von Gebäuden, Terrassen und Parkdecks. Die Systeme können einfach angewendet werden bei einer großen Bandbreite an Temperaturen und Wetterbedingungen. Sie trocknen schnell und die Gebäude können wieder schnell genutzt werden mit einer minimalen Zeitverzögerung. Alle Produkte werden "ohne Hitze" angewendet und können deshalb einfach angewendet werden ohne das Risiko, ein Feuer zu entfachen.



### DACHBELÄGE – WASSERSCHUTZ



Dacfill Elastischer Belag für Spitzdächer auf Wasserbasis	48
Dacfill SB - Elastischer Belag für Dächer auf Lösungsmittelbasis	49
Dacfill HZ - Elastischer Belag auf Wasserbasis für Flachdächer	50
NOXYDE® - Elastischer Belag auf Wasserbasis für Metalldächer	52
Fillcoat® / Fillcoat® Fibres - Für die wasserdichte Reparatur (mit Fasern)	53

### DACHBELÄGE – DIE SONNE ZURÜCKSTRAHLEND



DAC HYDRO-ALU – Sonnenreflektierende Beschichtung auf Wasserbasis	51
---	----

### DACHZIEGELBELAG



DAC HYDRO D – Dachziegelfarbe auf Wasserbasis	54
DAC HYDRO PLUS – Dachziegelfarbe auf Wasserbasis	55

### WASSERDICHTREPARATURPRODUKTE



Coating PRT®	56
Primer 44HS	56
AMW Konzentrat	56

ALLGEMEIN

ALLGEMEINE VERWENDUNG  
METALL

NOXYDIERTEN™  
METALL

TRAPPECHENRENOVIERUNG  
METALL

BÖDEN

WÄNDE

DÄCHER

HYGIENE

TECHNISCHE  
INFORMATIONEN

# MATHEX DACFILL

## WASSERDICHTES DACHSYSTEM

Eine sofort benutzbare flüssige Membran auf Wasserbasis für Dächer

- Elastische Beschichtung 100% wasserdicht
- Widerstandsfähig gegen UV Strahlung, sauren Regen, Hitze und Verschmutzung
- Einfach anzuwenden mit einem Pinsel, einem Roller oder im Airless Verfahren
- Für Dächer und Kaminplatte
- Schwer entflammbar und selbst-löschend
- Kann mechanisch verstärkt werden mit der Dacfill Gewebe



## Exzellente Wasserdichtheit, schnell!

Bildet eine haltbare gummiähnliche Beschichtung ohne Fugen oder Nähte bei allen Arten an Dächern mit einer Neigung von mindestens 1%.



Geprüft für Asbesteinkapselung

### Standard Farben



Verfügbar in beinahe jeder Farbe auf Wunsch  
Hinweis: Kleine Unterschiede zwischen gedruckten und gelieferten Farben sind möglich aufgrund der Beschränkung des Druckes.



Eine zusätzliche mechanische Belastbarkeit lässt sich durch die Anwendung von Verstärkungsgewebe erreichen.

Technische Beschreibung	
	auf Wasserbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	0,6 – 3 kg/m <sup>2</sup> (siehe Produktdatenblatt)
<b>Griffest:</b>	2 Stunden
<b>Überstreichbar :</b>	24 Stunden
<b>Farben:</b>	Siehe Farbkarte
<b>Packungsgrößen:</b>	1kg, 5kg, 25kg
<b>Untergrund:</b>	Spitzdächer (Bedachung, bitumenhaltig), Kaminplatten, Grundierung 44HS, verdünntes Noxyde®
<b>Überstreichbar mit:</b>	Dac Hydro Alu, Coating PRT

# MATHEX DACFILL SB

## DACHBELAGSSYSTEM

1-Komponent Polyurethan wasserdichter Dachbelag

**Belag mit hoher Festigkeit für die Nutzung im ganzen Jahr. Schnell widerstandsfähig gegen Regen Für die meisten Arten an Dachuntergründen, flach oder spitz.**



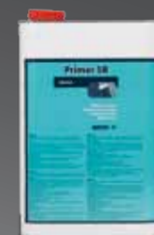
- Auf Lösungsmittelbasis
- Durchlässig für Dampf
- Einfach anzuwenden
- Schnell widerstandsfähig gegen Regen
- Flach oder Spitz-Dächer und Dachrinnen
- Langfristig widerstandsfähig gegen Stauwasser
- Andauernde Flexibilität: keine Risse
- UV Stabil



Dacfill SB - Decklack



Dacfill SB - Embedment coat



Dacfill SB - Grundierung

Technische Beschreibung	
	auf Lösungsmittelbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	1-2 m <sup>2</sup> /l. Pro Schicht
<b>Griffest:</b>	4 Stunden
<b>Überstreichbar :</b>	12 Stunden (<7 Tage)
<b>Farben:</b>	Taubengrau
<b>Packungsgrößen:</b>	Decklack und Grundierung: 12,5L
<b>Untergrund:</b>	Dächer grundiert mit Dacfill SB Einbettungsbeschichtung
<b>Überstreichbar mit:</b>	Nicht anwendbar



Dacfill SB wird auf Bestellung mit einem Minimum von 200 kg geliefert. Für weitere Informationen nehmen Sie Kontakt mit unserem Kundendienst auf.

# DACFILL HZ

## WASSERDICHTER BELAG

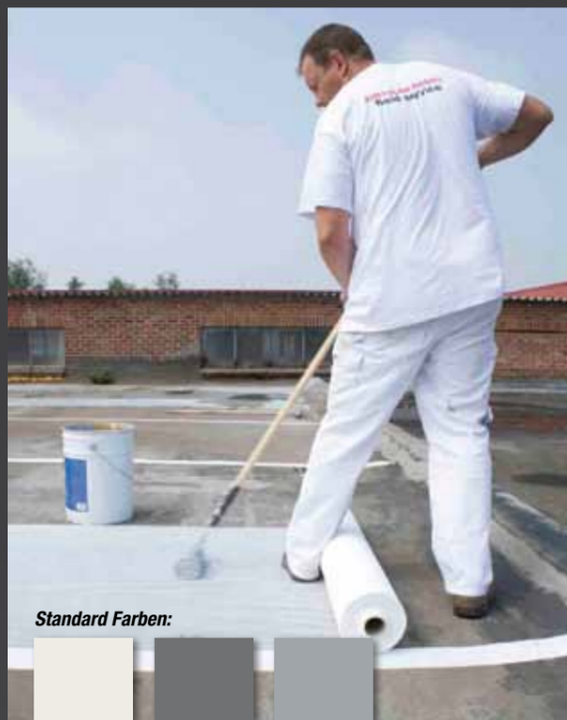
2-Komponenten versiegelndes Produkt für Flachdächer auf Wasserbasis

**Schnell trocknende wasser-resistente Abdichtung für Flachdächer mit einem Neigungswinkel von 0 Grad.**

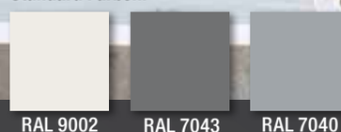
- Schnell Regenfest bald nach der Anwendung
- Schnell Überstreichbar: Zwei Schichten an einem Tag !
- Super-elastisch und sehr hoch belastbar
- 100% wasserdicht und trotzdem durchlässig
- Wasserbasierend Formel
- Widerstandsfähig gegen UV Strahlung, sauren Regen, Hitze, Frost und Verschmutzung
- Einfach anzuwenden mit einem Pinsel, Roller oder Airlessgerät
- Selbstverlöschend
- Exzellente Widerstandskraft gegen grössere Veränderungen in der Temperatur

### Technische Beschreibung

	Auf Wasserbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	1 – 1.5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Griffest:</b>	1.5 Stunden
<b>Überstreichbar :</b>	24 Stunden
<b>Farben:</b>	grau
<b>Packungsgrößen:</b>	20 KG
<b>Untergrund:</b>	Flachdächer, Parafix®, Primer 44HS, verdünntes Noxyde®
<b>Überstreichbar mit:</b>	DAC Hydro Alu



Standard Farben:



Erhältlich in beinahe jeder Farbe auf Anfrage (RAL, BS, AFNOR, etc.)  
Hinweis: Kleinere Farbunterschiede zwischen der gedruckten und der gelieferten Farbe sind möglich aufgrund der Beschränkungen der Druckfarben.



# DAC HYDRO ALU

## SONNENREFLEKTIERENDE BESCHICHTUNG

Dachbeschichtung auf Wasserbasis



- Hitze-reflektierend, exzellenter Widerstand gegenüber Wasser
- Optimaler Widerstand gegenüber extremen Wettereffekten und Veränderungen der Temperatur
- Andauernde Elastischschicht ohne Nähte oder Fugen
- Dauerhafte Beschichtung: Aluminium Partikel, die in der Farbe gebunden sind
- Durchlässig für Dampf
- Kann als Decklack für Dacfill genutzt werden
- 400% elastisch

**Wasserverdünnbare, anwendungsbereite Aluminium beschichtung für das Dekorieren und den andauernden Schutz von Metall und den meisten Dächern aus Bitumen-Produkten.**

### Technische Beschreibung

	auf Wasserbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	1 - 1.5 m <sup>2</sup> /l. (siehe Datenblatt)
<b>Griffest:</b>	4 Stunden
<b>Überstreichbar :</b>	24 Stunden
<b>Farben:</b>	Aluminium Glanz Oberfläche
<b>Packungsgrößen:</b>	4L, 20L
<b>Untergrund:</b>	Bedachung, Bitumen, Metalle
<b>Überstreichbar mit:</b>	Nicht anwendbar



1 Mischen der Basis und des Aktivators



2 Ausrollen des Flieses



3 Rolling Gefrästes Flies



4 Schneiden des Flieses

# MATHYS NOXYDE®

Elastische antikorrosive wasserdichte Beschichtung

## Die perfekte Lösung für Metaldächer!

Noxyde® ist ein elastischer 1 Komponentige Wasserverdünnbare Beschichtung mit einer sehr ausgeprägten Korrosionsschutz und wasserabweisenden Eigenschaft. Noxyde wird nicht versprödet: dieser folgt der Bewegung von Metaldächern, wenn sie sich zusammenziehen und ausdehnen. Noxyde ist Wasserdicht. Seine exzellente Haftung auf Metall bedeutet, dass keine Unterostung stattfinden kann, sogar wenn die Noxyde Schicht mechanisch beschädigt wird.

- Sehr einfach anzuwenden mit einem Airlessverfahren
- Wasserbasiert
- Andauernde Elastizität: versprödet nicht und wird nie blättern
- Exzellente Haftung
- Undurchlässig für Wasser
- Enthält Anti-Korrosionspigmente; C5-M zertifiziert nach ISO 12944
- Minimale Vorbereitung des Untergrundes: Hochdruck-Reinigung mit Wasser
- Sehr guter Schutz von Kanten vor Korrosion
- Verfügbar in Standardfarben und auf Anfrage in anderen Farben



Technische Beschreibung	
	auf Wasserbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	Pinself/Roller: 200-300 gr/m <sup>2</sup> pro Schicht; Airless: Pinsel/Roller: 400-500 gr/m <sup>2</sup> pro Schicht
<b>Griffzeit:</b>	1.5 Stunden
<b>Überstreichbar :</b>	24 Stunden
<b>Farben:</b>	siehe Farbkarte
<b>Packungsgrößen:</b>	1kg, 5kg, 20kg
<b>Untergrund:</b>	Neuer, blanker, gestrahlter oder verzinkter Stahl, Aluminium, Kupfer, Zink, Beton, Keramik Fliesen, etc.
<b>Überstreichbar mit:</b>	Metall umhüllenden Decklack, Paracem®, Decklack



# MATHYS FILLCOAT® / FASERN

Wasserversiegelnde Produkte für sofortige Wasserimprägnierung

## SOFORT WASSERDICHT

Auch erhältlich mit Fasern für die Überbrückung von bis zu 2 mm



Für Dächer, Dachrinnen, Dachfirste, Schornsteine, Vorsprünge usw.



- Bitumen-freie Lösungsmittelbasierte Formel
- Sofort wasserdicht
- Gute Widerstandskraft gegen das Wetter und sauren Regen
- Kann bei allen Wetterbedingungen genutzt werden
- Exzellente Haftung bei verschiedenen Untergründen
- Einfach anzuwenden mit einem Roller, Pinsel, Bodenspachtel oder Spachtelmesser
- Kann überstrichen werden mit der Coating PRT®, Dacfill, Noxyde®, etc.
- Elastisch bis zu 1300%

Technische Beschreibung	
	Lösungsmittelbasiert
<b>Ergiebigkeit:</b>	1,5 m <sup>2</sup> /l.
<b>Griffzeit:</b>	1,5 Stunden
<b>Überstreichbar :</b>	3 Stunden (<14 Tage) siehe Produkt-Datenblatt
<b>Farben:</b>	dunkelgrau, lichtgrau, schwarz
<b>Packungsgrößen:</b>	1L, 5L, 20L
<b>Untergrund:</b>	bitumenhaltiger Untergrund , Hart PVC, Polyester, Zink, Aluminium, Glas, Fliesen, Grundierung 44HS
<b>Überstreichbar mit:</b>	Dacfill, Noxyde und Dacfill HZ

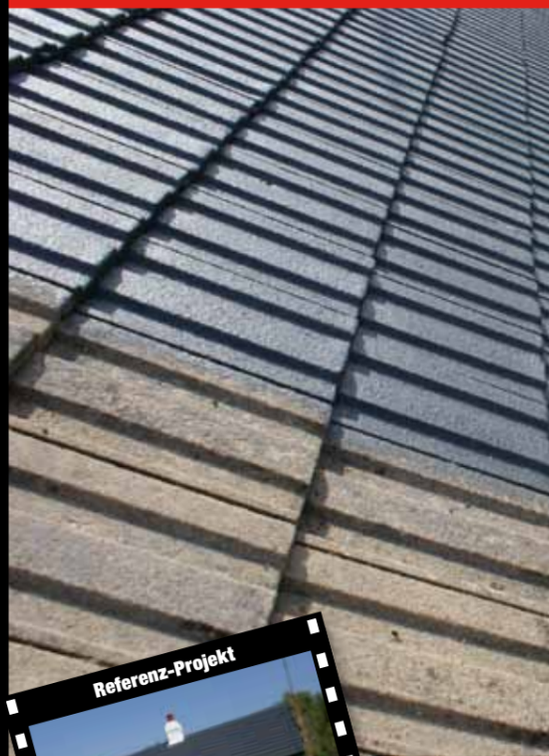


# DAC HYDRO D

## WASSERBASIERTE DACHZIEGELFARBE



Arcylat Beschichtung für Beton oder Terrakotta Dachziegel



## Erneuert und schützt Terrakotta oder Beton Dachziegel

- Einfache Anwendung, attraktive Beschichtung
- Dauerhafte Schutzschicht von hoher Qualität
- Umweltfreundlich bei der Nutzung
- Schützt gegen Verschmutzung, UV Strahlung und sauren Regen
- Exzellentes Haften und schnelltrocknend

Technische Beschreibung	
	auf Wasserbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	6-8 m <sup>2</sup> /l.
<b>Griffest:</b>	1 Stunde
<b>Überstreichbar :</b>	24 Stunden
<b>Farben:</b>	Siehe Farbkarte
<b>Packungsgrößen:</b>	15L
<b>Untergrund:</b>	Beton und Terrakotta Dachziegel
<b>Überstreichbar mit:</b>	entfällt

### Wie es funktioniert:

Reinigen Sie verschmutzte, verwitterte Dachziegel mit Hochdruck, entfernen von Moos und Schmutz



Imprägnieren Sie den Untergrund mit der Grundierung 44 HS



Lackieren mit Dac Hydro D



# DAC HYDRO PLUS

## DACHZIEGELFARBE AUF WASSERBASIS



Lässt Dachziegel wie neu erscheinen

## Einfach schnell und kostensparend

Flexible und dauerhafte Acrylfarbe zur Renovierung und zum Schutz verschiedener Dachziegeltypen (vgl. nachstehende Übersicht). DAC Hydro-Plus ist resistent gegen Witterungseinflüsse, mikroporös, elastisch, leicht aufzubringen und besitzt ein langes haltbares Finish – eine Kombination aus guter Ästhetik und lange haltbarem Glanz.

**9 m<sup>2</sup>/L**

DACHZIEGELTYP	GRUNDIERUNG	DECKSCHICHT (DAC Hydro Plus)
Betonziegel	-	2 Schichten
Ziegel aus Faser-Zement (poröse Oberfläche)* Verwittertes Eternit*	Pegafix® oder Primer 44HS	2 Schichten
Ziegel aus Faser-Zement (feste Oberfläche) – Neues Eternit:	-	2 Schichten
Dachschiefer	Pegafix® oder Primer 44HS	2 Schichten
Terrakottaziegel (Typ Redland)	Primer 44HS	2 Schichten
Alle übrige sehr poröse oder beschädigte Ziegel	Primer 44HS	2 Schichten
Sehr dichte Ziegel (gefärbt)	Noxyde® mit 25 % Wasser verdünnt	2 Schichten

- Einfach, schnell und erschwinglich
- Schafft eine undurchdringliche Wasserbarriere
- Mikro-porös, damit durchlässig für Wasserdampf
- Lang anhalten der Erhalt des Glanzes
- Theoretische Abdeckung: 9-11 m<sup>2</sup>/Liter pro Lage
- Wasserfest nach 2 Stunden, Überstreichbar nach 24 Stunden.

Technische Beschreibung	
	auf Wasserbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	9-11 m <sup>2</sup> /l.
<b>Griffest:</b>	1 Stunde
<b>Überstreichbar :</b>	24 Stunden
<b>Farben:</b>	siehe Farbkarte
<b>Packungsgrößen:</b>	4L, 15L
<b>Untergrund:</b>	Verschiedene Dachziegel, siehe Systemauswahl
<b>Überstreichbar mit:</b>	Nicht anwendbar

**LEBENSERWARTUNG 10 JAHRE**

\*Wir raten davon ab, Dac Hydro Plus auf Ziegeln des Typs Eternit anzuwenden, wenn diese zu stark verwittert sind.  
Diese Richtlinien werden zur Information erteilt. Weil der Hersteller nicht in der Lage ist die richtige Anwendung und Verarbeitung der Produkte zu kontrollieren, kann er hierfür keine Verantwortung übernehmen. Für komplette Information siehe das diesbezügliche Produktdatenblatt (www.rust-oleum.eu)

### Standardfarben von Dac Hydro D und Dac Hydro Plus:



Die tatsächlichen Farben können durch die Beschränkungen der Drucktechnik abweichen.

## MATHYS COATING PRT®

**Einkomponentiger Dachanstrich auf Lösungsmittelbasis**

**Genutzt als Deckbeschichtung auf Dacfill für einen erhöhten Widerstand gegenüber andauerndem Eindringen von Wasser oder auf Noxyde®, um die Verschmutzung zu verringern.**

- Flexibles, lang andauerndes Finish
- Geringe Verschmutzung
- Lösungsmittelbasiert, weichgemachtes Acryl
- Für feuchte Gegenden
- Dauerhaft und flexibel

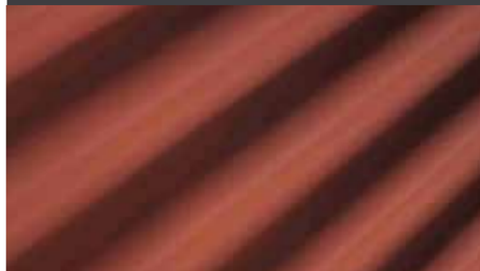


## MATHYS PRIMER 44HS

**Haftungsgrundierung für unter anderem Dächer und Betonböden etc.**

**Sehr flexibel**

- Verbessert die Haftung und reduziert den Verbrauch von Dachbeschichtungen
- Chlorkautschuk Gummi Technologie, lösungsmittelhältig
- Schnell wasserabweisend (1 Stunde nach der Anwendung bei 20 °C)
- Für poröse mineralische Oberflächen.



## MATHYS AMW Konzentrat

**Der wirksame Algen- und Moos-Killer**

**Entfernt Schmutz, Algen und Moose**

Bei Bitumen Untergrund, Beton, Mauerwerk, Mörtel und Holzbau. Auf trockenen Untergrund aufbürsten, dann nach 2 oder 3 Tagen abstauben.

- Konzentrierte Lösung: mit Wasser verdünnen
- Geruchlos und nicht giftig, nicht toxisch
- Tiefgründige Wirkung



# HYGIENISCHE LÖSUNGEN

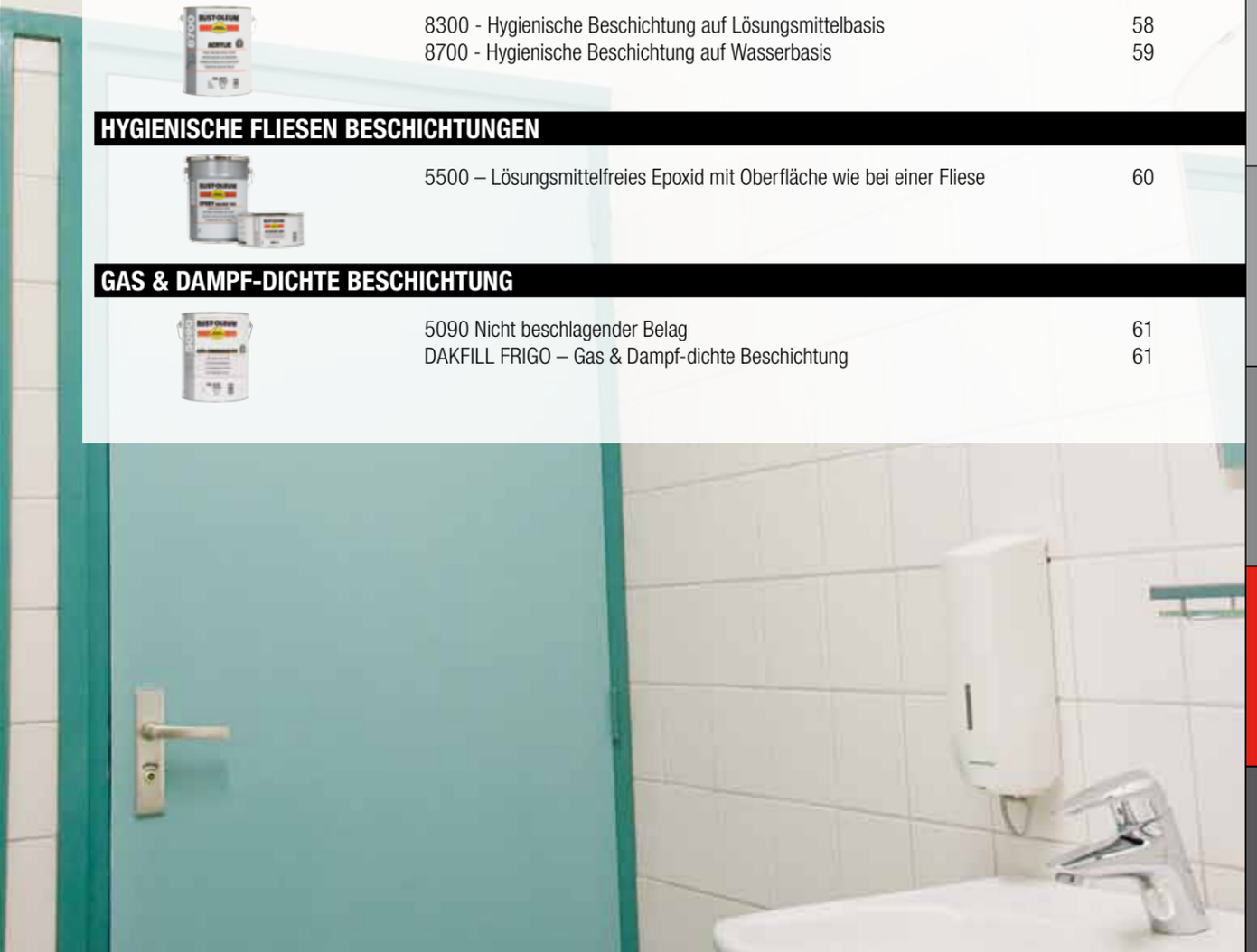
**Viele Branchen stehen vor zunehmend strengeren Hygiene Anforderungen.**

Standorte im Nahrungsmittel- und Getränke-, Catering-, landwirtschaftlichen und Elektronik Sektor erfordern oftmals peinlich saubere Anlagen. Wände, Böden und Decken müssen fugenlos und hermetisch versiegelt sein. Alle Oberflächen müssen einfach zu reinigen sein und wenn möglich einer Desinfektion oder chemischen Reinigung widerstehen.

RUST-OLEUM® hat sowohl die Beschichtungssysteme, die für diese extremen Service Bedingungen benötigt werden, als auch das erforderliche Fachwissen. Unsere Systeme werden entworfen, um stetige Reinigungszyklen und chemischer Beanspruchung stand zu halten, die in Molkereien, Schlachthöfen, Brauereien, Fabriken für Erfrischungsgetränke, Krankenhäusern und Industrieküchen gefordert werden überstehen. Sie können wirtschaftlich angewendet werden bei beinahe jedem Untergrund und überdauern Jahre vonbei auch bei extremer Belastung.



HYGIENISCHE SYSTEME	Seite
8300 - Hygienische Beschichtung auf Lösungsmittelbasis	58
8700 - Hygienische Beschichtung auf Wasserbasis	59
HYGIENISCHE FLIESEN BESCHICHTUNGEN	
5500 – Lösungsmittelfreies Epoxid mit Oberfläche wie bei einer Fliese	60
GAS & DAMPF-DICHTE BESCHICHTUNG	
5090 Nicht beschlagender Belag	61
DAKFILL FRIGO – Gas & Dampf-dichte Beschichtung	61



ALLGEMEIN

ALLGEMEINE VERWENDUNG  
METALL

NOXYDIERTEN™  
METALL

TRAPEZBECKENVERLEGERUNG  
METALL

BÖDEN

WÄNDE

DÄCHER

HYGIENE

TECHNISCHE  
INFORMATIONEN

# 8300

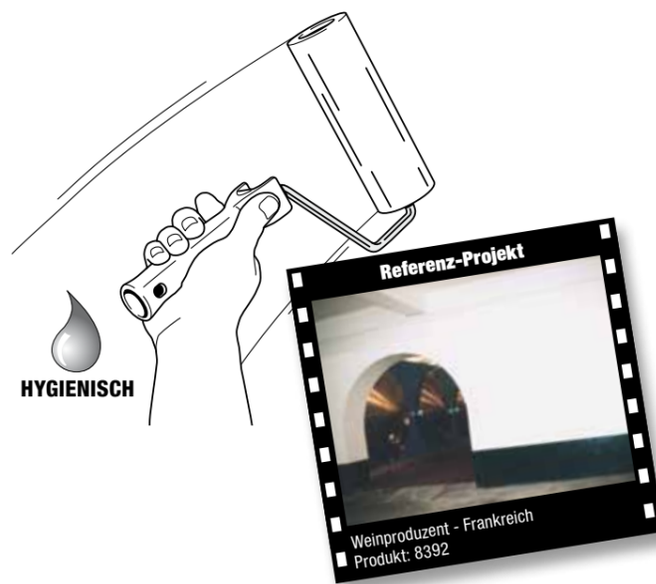
## HYGIENISCHE BESCHICHTUNG

Ein Komponenten schnell trocknender hygienischer Belag

- Vinyl Acryl Polymer für Wände und Decken
- Auf Lösungsmittelbasis
- Ideal für die Nutzung in Bereichen mit niedriger Temperatur
- Nicht vergilbend und widerstandsfähig gegenüber häufigem Reinigen
- Kann unter 0 °C angewendet werden und trocknet auch bei unter 0 °C
- Schnell trocknend und fast Geruchslos

**IDEAL FÜR GEKÜHLTE BEREICHE**

**SCHNELL TROCKNEND, AUCH UNTER 0 °C**



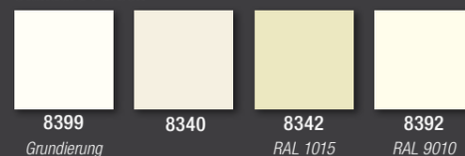
### Technische Beschreibung

	auf Lösungsmittelbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	10,5 m <sup>2</sup> /l. bei 35 µm trocken
<b>Griffest:</b>	2 Stunden (siehe Produkt-Datenblatt)
<b>Überstreichbar :</b>	6 Stunden
<b>Farben:</b>	Siehe Farbkarte
<b>Packungsgrößen:</b>	5L, 20L
<b>Untergrund:</b>	Mineralischer Untergrund grundiert mit Versiegelung 8399
<b>Überstreichbar mit:</b>	sich selbst

Grundierung und Beschichtung



### Standard Farben



Verfügbar in beinahe jeder Farbe – auf Anfrage.  
Hinweis: Kleinere Farbunterschiede zwischen der gedruckten und der gelieferten Farbe sind möglich aufgrund der Beschränkungen der Druckfarben.

# 8700

## HYGIENISCHE BESCHICHTUNG

Einkomponentige wasserverdünnbare Hygiene Beschichtung

- Wasserbasiertes Acryl
- Sehr geringer Lösungsmittelanteil
- Sehr schnell Überstreichbar (3 Schichten an einem Tag)
- Kann auf feuchtem Untergrund angewendet werden
- Haltbare glänzende Oberfläche

### Technische Beschreibung

	auf Wasserbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	10 m <sup>2</sup> /l. Bei 35 µm trocken
<b>Griffest:</b>	30 min
<b>Überstreichbar :</b>	2 Stunden
<b>Farben:</b>	Weiss RAL 9010
<b>Packungsgrößen:</b>	5L
<b>Untergrund:</b>	Mineralischer Untergrund vorbereitet mit Versiegelung 8799
<b>Überstreichbar mit:</b>	sich selbst

**PRAKTISCH GERUCHSLOS WÄHREND DER ANWENDUNG**

**EINFACH ZU REINIGEN**

**3 LAGEN IN EINEM TAG!**



Grundierung und Decklack



# 5500

HYGIENISCHE, GLATTE ANSTRICH WIE EINE FLIESE

2-Komponenten hochwertiger Epoxy-Anstrich

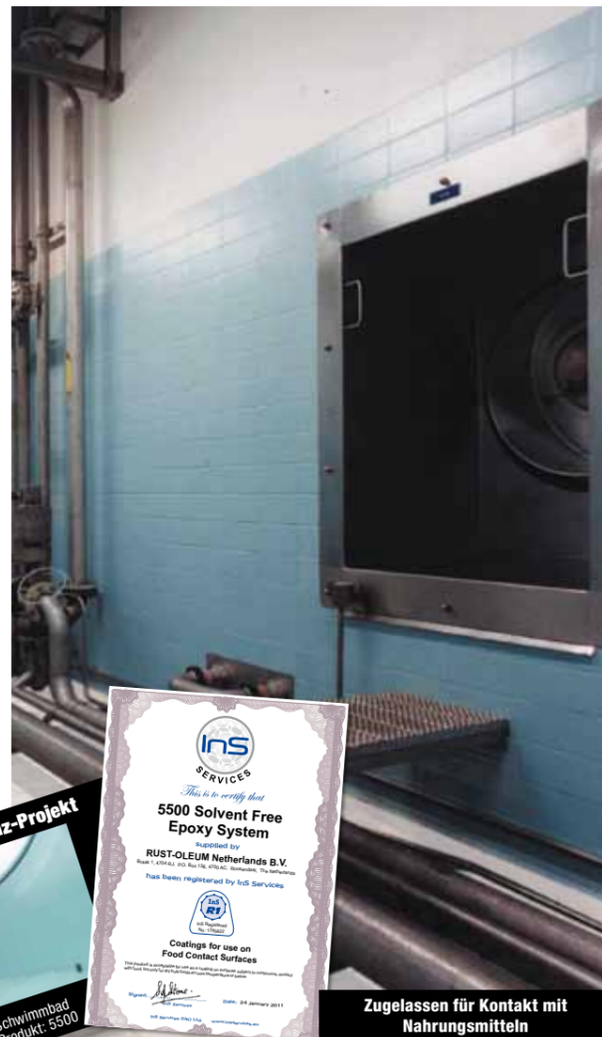


## Hält häufiges Reinigen und Schrubben

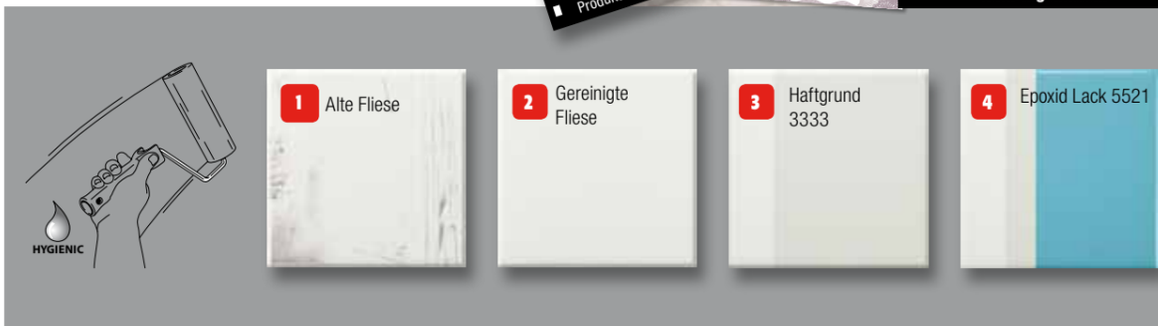
- Abwaschbar und hygienisch wie eine Fliese
- Kann einfach und häufig gereinigt werden, auch mit dem Hochdruckreiniger
- Geruchslos
- Zertifiziert für den direkten Kontakt mit trockenen Lebensmitteln bei Raumtemperatur oder niedriger
- 150 µm bei einer Schicht, spart Zeit und Geld
- Hoch Abriebfest und scheuerbeständig gegen Abnutzung
- Exzellenter Schutz gegen chemische Produkte
- Klasse 1 feuerhemmend, entsprechend den Regelungen des BS 476 Teil 7

### Technische Beschreibung

	Lösungsmittelfrei
<b>Ergiebigkeit:</b>	6.7 m²/l. Bei 150 µm trocken
<b>Griffest:</b>	24 Stunden
<b>Überstreichbar:</b>	24 Stunden (<72 Stunden)
<b>Farben:</b>	Siehe Farbkarte
<b>Packungsgrößen:</b>	4L
<b>Untergrund:</b>	Beton, Mauerwerk, gestrahlter Stahl, Grundierung 5401, 3333, 9170/80
<b>Überstreichbar mit:</b>	RUST-O-THANE® 9200



Zugelassen für Kontakt mit Nahrungsmitteln



# 5090

ANTI KONDENSATION

Hygienische Anti-Kondensations Beschichtung



## Für Decken und den oberen Teil von Wänden

- Haltbares Aussehen
- Überstreichbar nach nur 5 Stunden
- Anwendung auf leicht feuchtem Untergrund
- Verhindert die Tropfenbildung der Kondensationsfeuchtigkeit
- Ideal für feuchte Gebiete (Brauereien, Wasch und Duschräumen, etc.)

### Technical reference

	auf Wasserbasis
<b>Ergiebigkeit:</b>	5.4 m²/l. bei 50 µm trocken
<b>Griffest:</b>	1 Stunde
<b>Überstreichbar :</b>	5 Stunden
<b>Farben:</b>	Weiß
<b>Packungsgrößen:</b>	5L, 20L
<b>Untergrund:</b>	Decke und obere Teile von Wänden
<b>Überstreichbar mit:</b>	sich selbst



# DAKFILL FRIGO

GAS & DAMPFDICHT

GAS & DAMPFDICHTER LACK für Wände und Decken



Konstruiert eine abriebfeste gummiartige Beschichtung ohne Fugen oder Nähte, welche schwer entflammbar und selbst-löschend ist (entsprechend DIN 4102).

## IDEAL FÜR KALTE LAGER

- Lösungsmittelfreie Formel
- Permanente hohe Elastizität (> 400%)
- Widerstandsfähig gegen plötzliche Veränderungen der Temperatur
- Hohe mechanische Stärke
- Enthält keine Bitumen Produkte

### Technical reference

	Lösungsmittelfrei
<b>Ergiebigkeit:</b>	2-3 kg/m²
<b>Griffest:</b>	1,5 Stunde
<b>Überstreichbar :</b>	24 Stunden
<b>Farben:</b>	Weiss
<b>Packungsgrößen:</b>	25 Kg
<b>Untergrund:</b>	Direkt auf den Isolationsstoff, wie z. B. auf Polystyrene Schaum, Polyurethan. Auf Beton, Ziegeln, Holz, Zink, Aluminium, Grundierung Pegafix® oder 44 HS.
<b>Überstreichbar mit:</b>	entfällt

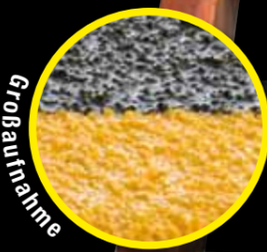


# RUST-OLEUM® SUPERGRIP®

# RUST-OLEUM® SUPERGRIP®



**Nie mehr ausrutschen!**



• Rutschfeste Platten zum direkten Befestigen

• Mit wesentlich längerer Lebensdauer als die anderen rutschfesten Anwendungen

• Mit Kleber und Schrauben leicht zu befestigen

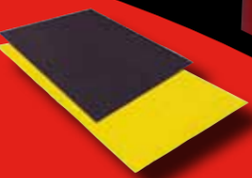


Antirutsch Stufen

Antirutsch Treppenpodest Abdeckung



Antirutsch Stufenecken



Antirutsch Platten

*Alle Produkte sind in mehreren Größen und Farben erhältlich*  
**KOSTENLOSER Zuschneideservice!**

**Nie mehr ausrutschen!**

## Antirutsch Stufen\*

Rutschfester, vorgeformter Stufenbelag für hohe Beanspruchung, der eine abriebbeständige Oberfläche für beschädigte, abgenutzte oder rutschige Stufen herstellt. (Mit Kleber und Schrauben zu befestigen).

Gelb

Weiß

**Erhältlich in den Größen (Länge x Tiefe):**

600mm x bis zu 345mm	1200mm x bis zu 345mm
750mm x bis zu 345mm	1500mm x bis zu 345mm
800mm x bis zu 345mm	2000mm x bis zu 345mm
1000mm x bis zu 345mm	3000mm x bis zu 345mm

## Antirutsch Treppenpodest Abdeckung\*

Vielseitig einsetzbarer, vorgeformter Belag für den oberen Treppenabsatz, für hohe Beanspruchungen, der eine abriebbeständige Oberfläche für beschädigte oder abgenutzte Bereiche herstellt. (Mit Kleber und Schrauben zu befestigen).

Gelb

Weiß



**Erhältlich in den Größen (Länge x Tiefe):**

800mm x bis zu 1200mm
1000mm x bis zu 1200mm
1200mm x bis zu 1200mm
2400mm x bis zu 1200mm

## Antirutsch Stufenecken\*

Rutschfeste Stufenecken mit hoher Belastbarkeit und Sicherheit. (Mit Kleber und Schrauben zu befestigen).

Gelb

Weiß



**Erhältlich in den Größen (Länge x Tiefe):**

1000mm x 55mm x 55mm
1500mm x 55mm x 55mm
2000mm x 55mm x 55mm
3000mm x 55mm x 55mm

## Antirutsch Platten\*

Platten mit einer starken, rutschfesten Oberfläche für hohe Beanspruchung. Vielseitig einsetzbare Glasfaserplatten von großer Lebensdauer für Rampen, Gänge usw. (Mit Kleber und Schrauben zu befestigen).

Gelb

Schwarz



**Erhältlich in den Größen (Länge x Tiefe):**

1200mm x bis zu 1200mm
2400mm x bis zu 1200mm

## Spezialkleber

Die rutschfesten Platten können mit diesem Spezialkleber auf trockene Oberflächen geklebt werden. Passt in eine Standard-Spritzpistole. Platten immer mit Schrauben zusätzlich befestigen.

Eine 310 ml Patrone reicht zum Befestigen von ca. 12 laufenden Metern rutschfester Platten..



Für technische Details / Gebrauchsanleitung siehe bitte [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu)

# TECHNISCHE BESCHREIBUNG 1

## 569 - BIOSAN® AQUA PLUS

Produkt	Beschreibung	Komponenten	Innenbenutzung	Außenbenutzung	Bindemittel	Wasserbasiert / Lösungsmittelhaltig	Aussehen	Ergiebigkeit	Feststoffgehalt % nach Volumen	Empfohlene Schichtdicke (Trocken)	VOC-Gehalt	Applikations-temperatur / R.L.	Klebfrei	Griffest	Überstreichbar	Völlig ausgehärtet	Anwendung	Farben	Kittbeständigkeit	Verdünnung	Seite
569/580 Metallgrundierungen	Schnell überstreichbar e Metall Grundierung	1 Komponente	•	•	Alkyd	Lösungsmittelbasis	Matt	12.8 m²/l.	44.8 %	35 µm	497 gr/l	5-35°C RH:<85%	1 Stunde	2 Stunden	>2 Stunden	8 days	Pinzel, Roller, Spray	rotbraun/grau + einfärbbar	120°C	Verdüner 633 (spray: 641)	7
769® Fish Tran Alkyd Grundierung	Dampffeste Rostschutz-Grundierung	1 Komponente	•	•	Alkyd	Lösungsmittelbasis	Matt	14.5 m²/l.	50.3 %	35 µm	456 gr/l	5-35°C RH:<85%	4 Stunden	8 Stunden	>24 Stunden	8 Tage	Pinzel, Roller, Spray	Rot, einfärbbar	120°C	Verdüner 633 (spray: 641)	6
1060/1080 Metallgrundierung für schwere Belastungen	Hochleistungs Metallgrundierung in orange/einfärbbar	1 Komponente	•	•	Alkyd	Lösungsmittelbasis	Matt	9 m²/l.	54.5 %	100 µm	449 gr/l	5-35°C RH:<85%	4 Stunden	8 Stunden	24 Stunden	8 Tage	Pinzel, Roller, Spray	Orange/grau	120°C	Verdüner 633 (spray: 641)	7
1085 Galva Zink	Kalt verzinkte Mischung	1 Komponente	•	•	Phenoxy	Lösungsmittelbasis	Matt	10,4 m²/l	37,7 %	35 µm	598 gr/l	5-35°C RH:<85%	15 Minuten	2 Stunden	4 Stunden	3 Tage	Bürste	Grau	350°C	Verdüner 160	9
3202 Galvalium®	Haftgrundierung	1 Komponente	•	•	Acryl	Lösungsmittelbasis	Blau transparent	35 m²/l.	6,9 %	-	741 gr/l	5-35°C RH:<85%	remains tacky	remains tacky	30 Minuten (<24 Stunden)	-	Bürste, Spray	blau transparent	100°C	-	8
3333 Super-kleband	Superhaftende Grundierung	2 Komponenten	•	•	Epoxid	Wasserbasis	Seidenglanz/matt	41,2 m²/l.	61,9 %	15 µm	8 gr/l	10-35°C RH:<70%	6 Stunden	8 Stunden	16 Stunden	8 Tage	Pinzel, Roller, Spray	weiss transparent	150°C	Wasser	30
4215 Hitzebeständiger Decklack	Hitzebeständiger Aluminium Decklack	1 Komponente	•	•	Silikon-Alkyd	Lösungsmittelbasis	Funkelnd metallisch	16 m²/l.	24,1 %	15 µm	642 gr/l	5-35°C RH:<85%	2 Stunden	8 Stunden	24 Stunden	24 Stunden	Pinzel, Roller, Spray	Aluminium	425°C	Verdüner 150	18
4268 Hitzebeständige Grundierung	Hitzebeständiger orange Grundierung	1 Komponente	•	•	Silicone-Alkyd	Lösungsmittelbasis	Matt	9,8 m²/l.	34,4 %	35 µm	642 gr/l	5-35°C RH:<85%	30 Minuten	2 Stunden	24 Stunden	24 Stunden	Pinzel, Roller, Spray	orange	425°C	Verdüner 150	18
5090 Antikondensation	Anti Kondensations Lack	1 Komponente	•	•	Acryl	Wasserbasis	Matt	5,4 m²/l.	27,0 %	50 µm	57 gr/l	5-35°C RH:<85%	1 Stunde	2 Stunden	5 Stunden	3 Tage	Pinzel, Roller, Spray	cremefarben	50°C	Wasser	61
5120 Haftgrundierung	Haftgrundierung für die Mörtel 5140/5403	2 Komponenten	•	•	Epoxid	Lösungsmittelfrei	Glanz	4 m²/l.	100%	250 µm	0 gr/l	10-35°C RH:<85%	8 Stunden	-	sofort	7 Tage	Bürste	Transparent	100°C	-	39
5130 Grundierung DSP	Grundierung für feuchten Beton Untergrund	2 Komponenten	•	•	Epoxid	Lösungsmittelbasis	Glanz	4 m²/l.	96%	240 µm	198 gr/l	>10°C	6 Stunden	-	16-48 Stunden	1 day	Bürste, Roller	Elfenbein	-	-	39
5140 Reparatur -Mörtel	Leichtbeton reparatur Mörtel	2 Komponenten	•	•	Epoxid	Lösungsmittelfrei	Matt	1,3 kg./m²	100%	1 mm	0 gr/l	10-30°C RH:<85%	4 Stunden	16 Stunden	16-24 Stunden	7 Tage	Kelle or Stahl Schaufel	Grau	100°C	-	39
5170 Rauh-Farbe	Rauh-Beschichtung für Beton	2 Komponenten	•	•	Epoxid	Lösungsmittelfrei	Glanz	2 kg./m²	100%	1 mm	0 gr/l	10-30°C RH:<85%	3 Stunden	16 Stunden	16-24 Stunden	7 Tage	Rechen, Spachtel	natürlich, nasser Sand	-	-	35
5182 Rust-O-thane SL	Zwei Komponenten Polyurethan Bodenoberflächen-Beschichtung	2 Komponenten	•	•	Polyurethan	Lösungsmittelfrei	Glanz	2 kg./m²	100%	1,3 mm	0 gr/l	>5°C	2 Stunden	-	6-24 Stunden	8 Stunden	Rechen, Kelle	RAL 7001, andere auf Anfrage	-	-	37
5400 Epoxid Mörtel	Self-levelling mortar compound system	2 Komponenten	•	•	Epoxid	Lösungsmittelfrei	Glanz	2 kg./m²	100%	2 mm	0 gr/l	10-35°C RH:<85%	16 Stunden	36 Stunden	-	7 Tage	Rechen, Kelle	siehe Farbkarte	100°C	-	35
5401 Epoxid Imprägnierungsgrundierung	Imprägnierungs Grundierung	2 Komponenten	•	•	Epoxid	Lösungsmittelfrei	Glänzend	10 m²/l.	100%	100 µm	254 gr/l	10-35°C RH:<85%	16 Stunden	>16 Stunden	72 Stunden	7 Tage	Bürste, Roller	Transparent	100°C	Verdüner 160	30
5403 Beton -Reparatur- Mörtel	Beton reparatur Mörtel für starke Belastungen	2 Komponenten	•	•	Epoxid	Lösungsmittelfrei	-	2 kg./m²	100%	1 mm	0 gr/l	10-35°C RH:<85%	16 Stunden	>16 Stunden	36 Stunden	7 Tage	Kelle oder Stahl Schaufel	natürlich, nasser Sand	100°C	-	39
5412 Epoxy Spachtelmasse	Epoxid Füller für Beton-reparatur	2 Komponenten	•	•	Epoxid	Lösungsmittelfrei	Matt	1,5 kg./m²	100%	1 mm	0 gr/l	10-35°C RH:<85%	4 Stunden	16 Stunden	16 Stunden	7 Tage	Füllmasse oder Kelle	licht grau	-	-	39
5500 Epoxid lösemittelfrei	Lösemittelfreies hochwertiges Epoxid-System	2 Komponenten	•	•	Epoxid	Lösungsmittelfrei	Hochglanz	6,7 m²/l.	100%	150 µm	0 gr/l	10-35°C RH:<85%	24 Stunden	24-72 Stunden	24-72 Stunden	10 Tage	Bürste, Roller	siehe Farbkarte	150°C	-	32/60
5980 Epoxid Grundierung	Epoxid System Grundierung auf Wasserbasis	2 Komponenten	•	•	Epoxid	Wasserbasis	Matt	6,8 / 7,2 m²/l.	36,2 %	50 µm	139 gr/l	5-35°C RH:<70%	4 Stunden	6 Stunden	>6 Stunden	7 Tage	Pinzel, Roller, Spray	Grau	150°C	Wasser	14/32
5900 Epoxid Decklack	Epoxid System Decklack auf Wasserbasis	2 Komponenten	•	•	Epoxid	Wasserbasis	Seidenglanz	6,5 m²/l.	32,5 % ± 2,5	50 µm	139 gr/l	5-35°C RH:<70%	4 Stunden	6 Stunden	>6 Stunden	7 Tage	Pinzel, Roller, Spray	siehe Farbkarte	150°C	Wasser	14/32
7500 Alkythane®	Ein Komponenten Decklack für Metall	1 Komponente	•	•	Alkyd	Lösungsmittelbasis	Hochglanz/matt/Seide	10,5 m²/l.	53-55%	50 µm	500 gr/l	5-35°C RH:<85%	2 Stunden	8 Stunden	>16 Stunden	7 Tage	Pinzel, Roller, Spray	siehe Farbkarte	90°C	Verdüner 633 (spray: 641)	10/11
8300 Hygienischer Decklack	Hygiene Decklack auf Lösemittelbasis	1 Komponente	•	•	Vinyl-Acryl	Lösungsmittelbasis	Matt	10,5 m²/l.	37,0 % ± 0,4	35 µm	493 gr/l	-10-35°C RH:<85%	2 Stunden	4 Stunden	6 Stunden	8 Tage	Pinzel, Roller, Spray	Alle	80°C	Verdüner 633/160	58
8399 Hygienische Grundierung	Lösemittelbasierte Hygienischer Mauerwerk Versiegelung	1 Komponente	•	•	Vinyl-Acryl	Lösungsmittelbasis	Matt	11,8 m²/l.	41,4 %	35 µm	526 gr/l	-10-35°C RH:<85%	1 Stunde	2 Stunden	3 Stunden	8 Tage	Pinzel, Roller, Spray	weiss	80°C	Verdüner 633/160	58
8700 Hygienischer Decklack	Hygiene Decklack auf Wasserbasis	1 Komponente	•	•	Acryl	Wasserbasis	Hochglanz	10 m²/l.	35,2 %	35 µm	87 gr/l	5-35°C RH:<75%	30 Minuten	2 Stunden	>2 Stunden	3 Tage	Pinzel, Roller, Spray	siehe Farbkarte	80°C	Wasser	59
8798 Hygienische Grundierung	Hygienische Mauerwerk-Versiegelung auf Wasserbasis	1 Komponente	•	•	Acryl	Wasserbasis	Matt	9 m²/l.	35%	40 µm	30 gr/l	5-35°C RH:<75%	30 Minuten	2 Stunden	>4 Stunden	3 Tage	Pinzel, Roller, Spray	Weiss	90°C	Wasser	59
9100 Epoxid Standard	Höchstleistungs Epoxid System – Standard	2 Komponenten	•	•	Epoxid	Lösungsmittelbasis	Hochglanz	6 m²/l.	75%	125 µm	293gr/l	10-35°C RH:<85%	6 Stunden	12 Stunden	16-72 Stunden	7 Tage	Pinzel, Roller, Spray	sh. Farbkarte + einfärbbar	100°C	Verdüner 160	12/31
9100 Epoxid mit hohem Festkörperanteil	Höchstleistungs Epoxid System – hoher Feststoffanteil	2 Komponenten	•	•	Epoxid	Lösungsmittelbasis	Hochglanz	7,3 m²/l.	91%	125 µm	99 gr/l	10-35°C RH:<85%	6 Stunden	12 Stunden	16-72 Stunden	10 Tage	Pinzel, Roller, Spray	sh. Farbkarte + einfärbbar	100°C	-	12/31
9100 Epoxid Winterhart	Höchstleistungs Epoxid System – für niedrige Temperaturen	2 Komponenten	•	•	Epoxid	Lösungsmittelbasis	Gloss	7 m²/l.	88,7%	125 µm	190 gr/l	0-15°C RH:<85%	8 Stunden	16 Stunden	16-72 Stunden	10 Tage	Pinzel, Roller, Spray	sh. Farbkarte + einfärbbar	100°C	Verdüner 160	12/31
9169 Epoxid Rostgrundierung	Höchstleistungs Epoxid Rostschutz Grundierung	2 Komponenten	•	•	Epoxid	Lösungsmittelbasis	Gloss	11,7 m²/l.	58,5%	50 µm	458 gr/l	5-35°C RH:<85%	2 Stunden	4 Stunden	16-72 Stunden	8 Tage	Pinzel, Roller, Spray	Oxid rot	150°C	Verdüner 160	12
9170/80 Epoxid Metallgrundierung	Höchstleistungs Epoxid Metall Grundierung	2 Komponenten	•	•	Epoxid	Lösungsmittelbasis	Matt	6,5 m²/l.	48-49%	75 µm	540 gr/l	5-35°C RH:<85%	1 Stunde	2 Stunden	16 Stunden	8 Tage	Pinzel, Roller, Spray	rot, grau	150°C	Verdüner 160	12
9200 Rust-O-Thane®	Polyurethan Decklack auf Wasserbasis	2 Komponenten	•	•	Polyurethan/Acryl	Wasserbasis	Seidenglanz	Boden 6,2 m²/l., sonstige 9,2 m²/l.	37-40%	40-60 µm	35 gr/l	5-35°C RH:<80%	1,5-2 Stunden	4 Stunden	24 Stunden	48 Stunden	Pinzel, Roller, Spray	sh. Farbkarte + einfärbbar	90°C	-	17/36
9600 Rust-O-Thane®	Flexibler Polyurethan Decklack	2 Komponenten	•	•	Polyurethan	Lösungsmittelbasis	Hochglanz	13,2 m²/l.	53-58%	40 µm	548 gr/l	10-35°C RH:<70%	6 Stunden	12 Stunden	16 Stunden	5 Tage	Pinzel, Roller, Spray	sh. Farbkarte + einfärbbar	105°C	Verdüner 191	16/36
9600 Rust-O-Thane® + 9997	Flexibler Polyurethan Decklack + Trockenzeit Beschleuniger	3 Komponenten	•	•	Polyurethan	Lösungsmittelbasis	Hochglanz	13,2 m²/l.	53-58%	40 µm	548 gr/l	10-35°C RH:<70%	1 Stunde	2 Stunden	4-24 Stunden	3 Tage	Pinzel, Roller, Spray	sh. Farbkarte + einfärbbar	105°C	Verdüner 191	16/36
9900 Rust-O-Thane®	Hochwertiger Polyurethan Decklack	2 Komponenten	•	•	Polyurethan	Lösungsmittelbasis	Glanz	8 m²/l.	58-62%	75 µm	498 gr/l	5-35°C RH:<85%	6 Stunden	12 Stunden	8-72 Stunden	7 Tage	Pinzel, Roller, Spray	sh. Farbkarte + einfärbbar	150°C	Verdüner 190/191	17/37
9900 Rust-O-Thane® + 9997	Hochwertiger Polyurethan Decklack+ Trockenzeitbeschleuniger	3 Komponenten	•	•	Polyurethan	Lösungsmittelbasis	Glanz	8 m²/l.	58-62%	75 µm	498 gr/l	5-35°C RH:<85%	2 Stunden	3 Stunden	4 Stunden	5 Tage	Pinzel, Roller, Spray	sh. Farbkarte + einfärbbar	150°C	Verdüner 190/191	17/37
B95 Flexibles Epoxid	Flexibles Epoxid System	2 Komponenten	•	•	Epoxid	Lösungsmittelfrei	Halbglanz	6,6 m²/l.	99%	150 µm	130 gr/l	10-35°C RH:<85%	8 Stunden	12 Stunden	24 Stunden	8 Tage	Pinzel, Roller, Spray	siehe Farbkarte	100°C	Verdüner 160	15
B95SL Flexibles Epoxid	Flexibles Epoxid System selbst verlaufend	2 Komponenten	•	•	Epoxid	Solvent free	Halbglanz	2 m²/l.	98%	500 µm	14 gr/l	10-35°C RH:<85%	16 Stunden	24 Stunden	24 Stunden	7 Tage	Breiter Kamm, Rechen, Spritzgerät	Weisslich-transparent	100°C	-	34
BIOSAN® AQUA GLOSS	Wasserlack Hochglanz Acryl Farbe antibakteriell	1 Komponente	•	•	Acryl	Wasserbasis	Hochglanz	10-12 m²/l.	35-37%	30 µm	97 gr/l	>10°C RH:<80%	45 Minuten	-	4 Stunden	48 Stunden	Pinzel, Roller, Spray	Weiss + einfärbbar	-	-	63
BIOSAN® AQUA MATT	Wasserlack Acryl Farbe matt antibakteriell	1 Komponente	•	•	Acryl	Wasserbasis	Seiden matt	7-10 m²/l.	47-50%	60 µm	30 gr/l	>5°C RH:<80%	40 Minuten	-	4 Stunden	24 Stunden	Pinzel, Roller, Spray	Weiss + einfärbbar	-	Wasser	63
BIOSAN® AQUA SATIN	Wasserlack seidenglanz Acryl Farbe antibakteriell	1 Komponente	•	•	Acryl	Wasserbasis	Seidenglanz	9-12 m²/l.	35-38%	30 µm	110 gr/l	>10°C RH:<80%	1 Stunde	-	8 Stunden	48 Stunden	Pinzel, Roller, Spray	Weiss + einfärbbar	-	Wasser	63
BIOSAN® AQUA PLUS	Wasserlack 2 Komponenten Epoxid antibakteriell	2 Komponenten	•	•	Epoxid	Lösungsmittelfrei	Halbglanz	7 m²/l.	48-50%	70 µm	0 gr/l	>8°C RH:<80%	3 Stunden	-	24 Stunden	7 Tage	Pinzel, Roller, Spray	Weiss + einfärbbar	-	Wasser	63

# TECHNISCHE BESCHREIBUNG 2

## BIOSAN ULTRA - RAPID SUPER

Produkt	Beschreibung	Komponenten	Innenbenutzung	Außenbenutzung	Bindemittel	Wasserbasiert / Lösungsmittelhaltig	Aussehen	Ergiebigkeit	Feststoffgehalt % nach Volumen	Empfohlene Schichtdicke (Trocken)	VOC-Gehalt	Anwendungs-temperatur / R.L.	Klebfrei	Griffest	Überstreichbar	Völlig ausgehärtet	Anwendung	Farben	Kittbesitzfähigkeit	Verdünnung	Seite
BIOSAN® ULTRA	Wasserlack 2 Komponenten Epoxid antibakteriell	2 Komponenten	•		Epoxid	Lösungsmittelfrei	Halbglanz	1st 5-7 m²/l, 2nd 4-5 m²/l	48-50%	100 µm	10 gr/l	>8°C RH:<80%	3 Stunden	-	24 Stunden	7 Tage	Pinself, Roller, Spray	Siehe Farbkarte + einfarbbar	-	Wasser	63
BIOSAN® SEALANT	Antibakterielle Verbindungs Paste auf Wasserbasis	1 Komponente	•		Acryl	Wasserbasis	Halbglanz	6 lm. (10mm breit/15 mm tief)	64-67%	6,5 mm	5 gr/l	>5°C RH:<80%	3 Stunden	-	24 Stunden	1 Woche	Kassette/Klebestole	Weiss	-	-	63
COATING PRT	Acryl Farbe auf Lösungsmittelbasis	1 Komponente	•	•	Acryl	Lösungsmittelbasis	Seidenglanz	6-8 m²/l	41-43%	60 µm	532 gr/l	5-35°C	3 Stunden	4 Stunden	24 Stunden	24 Stunden	Pinself, Roller, Spray	Weiss, grau, schwarz	-	-	56
DACFILL HZ	Dach Lack auf Wasserbasis für horizontale Dächer	2 Komponenten	•	•	Acryl	Wasserbasis	Seiden matt	1-1,5 kg/m²	51%	600 µm	55 gr/l	>5°C RH:<85%	1,5 Stunden	2,5 Stunden	über Nacht	1 Woche	Pinself, Roller, Spray	Grau	-	-	50
DACFILL SB EMBEDMENT	Grundierung auf Lösungsmittelbasis für Dächer	1 Komponente	•		Urethan	Lösungsmittelbasis	Geringer Glanz	1-2 m²/l	78%	0,5-1,0 mm	284 gr/l	>5°C	4 Stunden	-	12 Stunden - 5 Tage	12 Stunden	Pinself, Roller, Spray	Tiefes pink	-	-	49
DACFILL SB TOP COAT	Decklack für Dächer auf Lösemittelbasis	1 Komponente	•		Urethan	Lösungsmittelbasis	Halbglanz	1-2 m²/l	80%	0,4-0,8 mm	262 gr/l	>5°C	4 Stunden	-	12Stunden-7 Tage	16 Stunden	Pinself, Roller, Spray	Tauben grau	-	-	49
DACFILL®	Dach lack auf Wasserbasis für ScStunde ägdächer	1 Komponente	•		Acryl	Wasserbasis	Matt	0,6-3 kg/m²	57-60%	600 µm	5 gr/l	>5°C RH:<80%	2 Stunden	6 Stunden	24 Stunden	1 Stunde	Pinself, Roller, Spray	Siehe Farbkarte	-	Wasser	48
DAC-HYDRO-ALU	Aluminium Dach Farbe	1 Komponente	•		Acryl	Wasserbasis	Glänzend	Wasserdicht: 1-1,5 L/m², ästhetisch: 0,3-0,5 L/m²	47-49%	480 µm	70 gr/l	>5°C	4 Stunden	6-7 Stunden	24 Stunden	1 Woche	Pinself, Roller, Spray	Aluminium	-	-	51
DAC HYDRO-D	Dachziegelfarbe auf Wasserbasis	1 Komponente	•		Acryl	Wasserbasis	seidenmatt	6-8 m²/l	42%	70 µm	40 gr/l	>8°C RH:<80%	1 Stunde	2 Stunden	24 Stunden	1 Woche	Pinself, Roller, Spray	Siehe Farbkarte	-	-	54
DAC HYDRO PLUS	Dachziegelfarbe auf Wasserbasis	1 Komponente	•		Acryl	Wasserbasis	Matt	9-11 m²/l	30%	33 µm	35 gr/l	>8°C RH:<80%	1 Stunde	2 Stunden	24 Stunden	1 Woche	Pinself, Roller, Spray	Siehe Farbkarte	-	-	55
DAKILL FRIGO	Gas & Dampf-dichter Lack	1 Komponente	•		Acryl	Wasserbasis	seidenmatt	Farbauffrischung: 0,5-1 L/m², Reparatur: 2-3 L/m²	53-57%	380 µm	35 gr/l	>5°C RH:<85%	1,5 Stunden	-	24 Stunden	1 Woche	Pinself, Roller, Spray	Weiss	-	-	61
DURBOCEM®	Farbe für feuchte Wände und Keller	1 Komponente	•	•	Acryl	Lösungsmittelbasis	Matt	1,5-3 m²/l	38-40%	200 µm	500 gr/l	5-35°C	2 Stunden	2 Stunden	24 Stunden	24 Stunden	Pinself, Roller	Weiss	-	-	45
GREEN PAINT STRIPPER	Hocheffiziente Farbstreifplatte	1 Komponente	•	•	-	-	-	2-4 m²/l	-	-	110 gr/l	-	-	-	-	-	Pinself	-	-	-	-
ELASTOFILL®	Elastische Verbindungspaste	1 Komponente	•	•	Acryl	Wasserbasis	Seidenglanz	10mm. x 15mm. x 6m.	64-67%	6,5 mm	5 gr/l	>5°C RH:<80%	3 Stunden	8 Stunden	24 Stunden	1 Woche	Kassette/Klebestole	Siehe Farbkarte	-	-	26
FASSICLOR	Von Lösemittel getragene chlorierte Gummi Farbe	1 Komponente	•	•	Chlorierter Gummi	Lösungsmittelbasis	Seidenglanz	2 Schichten mit 6 m²/l	28-33%	50 µm	640 gr/l	5-35°C	1,5 Stunden	3 Stunden	24 Stunden	12 Tage	Pinself, Roller, Spray	Siehe Farbkarte	-	Verdüner 22	-
FÜLL ANSTRICH MIT FASERN	Sofort wasserundurchlässige Lack (mit Fasern verstärkt)	1 Komponente	•		Hochpolymer	Lösungsmittelbasis	Faserstruktur	1,5 l/m²	41-43%	430 µm	485 gr/l	5-35°C	4 Stunden	-	3-14 Tage	-	Pinself, Roller	Licht und dunkelgrau	-	-	53
FÜLLANSTRICH FILLCOAT®	Sofort wasserundurchlässige Lack	1 Komponente	•		Hochpolymer	Lösungsmittelbasis	Seidenglanz	1 - 1,5 l/m²	42-44%	430 µm	486 gr/l	5-35°C	4 Stunden	-	3-14 Tage	-	Pinself, Roller	Licht und dunkelgrau, schwarz	-	-	53
FK111 Schimmelentferner	Schimmelentfernung & Reinigungs-Lösung	1 Komponente	•	•	-	-	-	6-8 m²/l	-	-	0 gr/l	5-35°C	-	-	-	-	Pinself	-	-	-	-
ND14 Reinigungsmittel/Fettentferner	Alkalische Reinigung/Fettentferner	1 Komponente	•	•	-	Lösungsmittelbasis	-	6-8 m²/l	-	-	92 gr/l	5-35°C	-	-	-	-	Schwamm, Pinself, Besen	-	-	Wasser	38
MURFILL® WASSERBESTÄNDIG	Elastische wasserundurchlässiger Decklack	1 Komponente	•		Hochpolymer	Wasserbasis	Satin matt	300-600 g/m²	47-50%	140 µm	40 gr/l	>5°C RH:<80%	45 Minuten	8 Stunden	24 Stunden	48 Stunden	Pinself, Roller, Spray	Weiss	-	Wasser	42
MURFILL® RENOVIERUNG	Elastische Renovierungs Lack	1 Komponente	•		Hochpolymer	Water based	Matt	400 g/m²	47-50%	70 µm	30 gr/l	>5°C RH:<80%	45 Minuten	8 Stunden	24 Stunden	48 Stunden	Pinself, Roller, Spray	Weiss	-	Wasser	43
MURFILL® QUARTZ	Elastischer wasserundurchlässiger Quartz Lack	1 Komponente	•		Hochpolymer	Wasserbasis	Quartz Struktur	1 - 2,5 Kg/m²	62%	1 mm	10 gr/l	>5°C RH:<80%	4 Stunden	7 Stunden	24 Stunden	48 Stunden	Pinself, Roller, Spray	Weiss	-	-	43
NOXYDE®	Elastomerischer Rostschutz Lack	1 Komponente	•		Hochpolymer	Wasserbasis	Seidenglanz	Pinself/Roller 200-300 gr./m², Pessluft 300-500 gr./m²	55-58%	350 µm	15 gr/l	8-55°C RH:<80%	1,5 Stunden	3 Stunden	24 Stunden	2 Wochen	Pinself, Roller, Spray	Siehe Farbkarte	-	Wasser	21/25/26 /28/52
PARACEM®	Acryl Wandfarbe	1 Komponente	•	•	Acryl	Wasserbasis	seidenmatt	7-10 m²/l	46%	45 µm	55 gr/l	>5°C RH:<80%	40 Minuten	2 Stunden	4 Stunden	1 Tag	Pinself, Roller, Spray	Siehe Farbkarte	-	Wasser	44
PEGACRETE®	Beton Reparatur Mörtel	1 Komp. (mit Wasser zu mischen)	•	•	Zement/Acryl	Wasserbasis	Betonartiges Finish	32 kg/m²	-	2 cm	0 gr/l	>5°C	-	-	2 Tage	1 Monat	Flächenspachtel	Betongrau	-	Wasser	38
METALL VERSCHALUNGS GRUNDIERUNG	Grundierung auf Wasserbasis für Metallverkleidung	1 Komponente	•	•	Acryl	Wasserbasis	Matt	12,5 m²/l	43,7-44,5%	35 µm	14 gr/l	10-35°C RH:<85%	30 Minuten	1 Stunde	1 Stunde	3 Tage	Pinself, Roller, Spray	Lichtgrau	80°C	Wasser	25
METALL VERSCHALUNGS DECKLACK	Decklack auf Wasserbasis für Metallverkleidung	1 Komponente	•	•	Acryl	Wasserbasis	Seidenglanz	9-12 m²/l	31-37%	35 µm	127 gr/l	>10°C RH:<80%	1 Stunde	5 Stunden	24 Stunden	2 Tage	Pinself, Roller, Spray	Siehe Farbkarte	-	Wasser	25
PEGAGRAFF HYDRO REINIGER	Anti-graffiti Reinigungs Gel	1 Komponente	•	•	-	Lösungsmittelbasis	Gel	Abhängig vom Ausmass der Verschmutzung des Schadstoffes	10%	-	647 gr/l	5-35°C	-	-	-	-	Feste Pinself	Klar	-	-	46
PEGAGRAFF HYDRO	Anti-graffiti Lack	2 Komponenten	•	•	Polyurethan/Acryl	Wasserbasis	Seide	5 - 8 m²/l	40%	50 µm	20 gr/l	>5°C RH:<80%	2 Stunden	4 Stunden	5 Stunden	48 Stunden	Pinself, Roller, Spray	Transparent	-	-	46
PEGAKOTE®	Epoxid Boden Beschichtung auf Wasserbasis	2 Komponenten	•		Epoxid	Lösungsmittelfrei	Halbglanz	Erste Schicht 200-300 gr./m², zweite Schicht 300-400 gr./m²	48-50%	100 µm	10 gr/l	>8°C RH:<80%	9 Stunden	-	24 Stunden	7 Tage	Pinself, Roller, Spray	Siehe Farbkarte	-	Wasser	33
PEGALINK®	Universal Haft-Grundierung	1 Komponente	•	•	Acryl	Wasserbasis	Seide	10 m²/l	36%	36 µm	45 gr/l	>5°C RH:<80%	20 Minuten	1 Stunde	24 Stunden	48 Stunden	Pinself, Roller, Spray	Weiss	-	-	-
PEGANOX®	Elastomerische Rostschutz Beschichtung	1 Komponente	•	•	Acryl	Wasserbasis	Seidenglanz	2 Schichten mindestens 200 gr./m²	48%	80 µm	15 gr/l	8-55°C RH:<80%	1 Stunde	2 Stunden	6 Stunden	48 Stunden	Pinself, Roller, Spray	Siehe Farbkarte	-	Pressluftspray: Wasser	22/25/28
PEGARUST®	Elastomerische Rostschutz Beschichtung	1 Komponente	•		Hochpolymer	Lösungsmittelbasis	Glänzend	2-3 m²/l	43-45%	170-195 µm	547 gr/l	> -5°C	-	-	24-48 Stunden	1 Woche	Pinself, Roller, Spray	Grau grün, beige grau, rot	-	Bürste/Roller: Verdüner 22	22
PEGASOL QUARTZ	Zwei Komponenten Boden Beschichtung	2 Komponenten	•		Vinyl-Acryl	Wasserbasis	Quartz Struktur	800 gr./m²	63%	315 µm	30 gr/l	>8°C RH:<80%	45 Minuten	2 Stunden	6 Stunden	1 Woche	Pinself, Roller	Grau	-	-	33
PEGASOL®	Zwei Komponenten Boden Beschichtung	2 Komponenten	•		Vinyl-Acryl	Wasserbasis	seidenmatt	150-200 gr./m²	50%	70 µm	30 gr/l	>8°C RH:<80%	25 Minuten	5 Stunden	6 Stunden	1 Woche	Pinself, Roller, Spray	Siehe Farbkarte	-	-	33
PORISOL®	Wasserlack Imprägnierungs Mittel	1 Komponente	•		Vinyl, Hochpolymer	Wasserbasis	Glänzend	3-10 m²/l	48-50%	48 µm	0 gr/l	>5°C RH:<80%	30 Minuten	-	1 Stunde	-	Pinself, Roller	Klar	-	Wasser	-
GRUNDIERUNG 44 HS	Bindende Grundierung	1 Komponente	•		Chlorierter Gummi	Lösungsmittelbasis	Glänzend	5-10 m²/l	30-34%	32 µm	599 gr/l	5-35°C	1 Stunde	1 Stunde	12 Stunden	24 Stunden	Pinself, Roller, Spray	Grau	-	-	56
GRUNDIERUNG SB	StabilisierendeVersiegelung und Grundierung	1 Komponente	•		Polyurethan	Lösungsmittelbasis	Halbglanz	16 m²/l	44%	25-35 µm	526 gr/l	>5°C	2 Stunden	-	4-48 Stunden	4 Stunden	Pinself, Roller, Spray	Klar	-	Verdüner 160	49
RAPID SUPER	Abbeizmittel mit hoher Viskosität	1 Komponente	•		-	Lösungsmittelbasis	thixotropic liquid	0,5-2 m²/l	-	-	1100 gr/l	-	-	-	-	-	Pinself	-	-	-	-

Diese Richtlinien werden zur Information erteilt. Für weitere Auskünfte bitte unsere technische Merkblätter nachprüfen auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) oder unseren technischen Dienst konsultieren.

**GRATIS!**

**RUST-OLEUM® Produktselektor**



**Ein einfaches Werkzeug für die schnelle Wahl des richtigen Produkts für den Job. Bestellen Sie heute auf:**  
**[www.rust-oleum.eu/produktselektor](http://www.rust-oleum.eu/produktselektor)**

Ihr Händler:

RUST-OLEUM-Produkte werden hergestellt von Rust-Oleum Netherlands B.V. in Lizenz von Rust-Oleum International Corporation, USA. MATHYS-Produkte werden hergestellt von Martin Mathys, BE. RUST-OLEUM®, High Performance®, Alkythane®, Galvinoleum®, Surfa-Etch®, Rust-O-Thane® sind eingetragene Warenzeichen von Rust-Oleum International Corporation, USA. Mathys®, Noxyde®, Dac®, Fillcoat®, Pegakote®, Peganox®, Pegarust®, Pegasol®, Murfill®, Paracem®, Pegacrete®, Biosan® sind eingetragene Warenzeichen von Martin Mathys, BE.

© Copyright 2009 Rust-Oleum Netherlands B.V. Produkt-Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Die Waren können im Design von den Abbildungen abweichen.

**RUST-OLEUM MATHYS**  
**best solutions in paints & coatings**

An **RPM** Company

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
 Postfach 138  
 4700 AC Roosendaal  
 Die Niederlande  
 T: +31 (0) 165 593 636  
 F: +31 (0) 165 593 600  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

**Rust-Oleum UK Ltd.**  
 Rotterdam House  
 116 Quayside Newcastle  
 NE1 3DY Großbritannien  
 T: +44 (0)2476 717 329  
 F: +44 (0)2476 718 930  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

**Rust-Oleum France S.A.S.**  
 11, rue Jules Verne - B.P. 60039  
 95322 St-Leu-La-Forêt Cedex  
 Frankreich  
 T: +33 (0) 130 40 00 44  
 F: +33 (0) 130 40 99 80  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

**N.V. Martin Mathys S.A.**  
 Kolenbergstraat 23  
 3545 Zelem  
 Belgien  
 T: +32 (0) 13 460 200  
 F: +32 (0) 13 460 201  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

**WWW.RUST-OLEUM.EU**

V480.DE - 02.12