

2:1

Reaktionsgrundierung

Die ätzende, zweikomponentige und dünnsschichtige Sperrgrundierung wird im Nass-auf-Nass System unter beliebige Acrylgrundierung verwendet. Die Grundierung bietet einen ausgezeichneten Korrosionsschutz und verbessert die Haftfähigkeit. Die Reaktionsgrundierung besitzt keine Chromverbindungen.

Unser Produkt charakterisiert sich durch ein sehr hohes Haftvermögen auf Stahl, verzinkte Stahloberflächen, Aluminium, säurebeständiges Blech, Polyesteruntergründe und Lackanstriche in gutem Zustand.



Die Stahloberfläche sollte erst entfettet, mit Schleifpapier (P120-P240) trocken angeschliffen und von Schmiermitteln, Staub, Rost und anderen Verschmutzungen befreit werden. Die Oberfläche sollte eine homogene metallische Farbe aufweisen. Verzinkte Oberflächen sollten vorher entfettet, mit Schleifwolle mattiert und ein weiteres Mal entfettet werden. Aluminiumoberflächen sollten erst entfettet, mit Schleifwolle mattiert und ein weiteres Mal entfettet werden.



2:1: 100%
TH-06: 50%



1,2-1,4 mm



10 min
20°C



1,2-1,4 mm



20°C : ~1 h



Acrylgrundierung

Achtung:
Nicht unmittelbar auf die
Reaktionsgrundierung auftragen!

- Polyesterspachtel
- Spritzspachtel
- Basislacke
- Acryllacke
- Epoxid Grundierung

Artikelnummer	Kapazität	Farbe
59073 + 59028	800ml + 400ml Härter	beige

Untergrund	Haftung
Stahl	<div style="width: 100%;"></div>
Verzinkter Stahl	<div style="width: 100%;"></div>
Aluminium	<div style="width: 100%;"></div>
Säureresistent	<div style="width: 100%;"></div>
Verarbeitungszeit	20 h
Anzahl der Schichten	1-2
Viskosität	17-19 s DIN Cup 4mm

ACHTUNG: Schwierige Oberflächen, wie Aluminium oder verzinkter Stahl sollten mit der Reaktionsgrundierung innerhalb von 15 Minuten nach der Reinigung aufgebracht werden.

ACHTUNG: Das Produkt bedarf einen Aktivator ! Andere Produkte können erst nach 15-20 Minuten (bei 20°C) nach dem letztem Schichtauftrag aufgetragen werden.

Reaktionsgrundierung:
Haltbarkeit
12 Monate
TH-06: 6 Monate

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierungsergebnis haben.