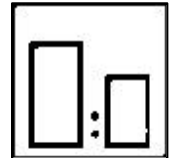


# DURALIT FILLER

4.853.3210/3230

## 2K-EPOXY-GRUNDIERUNG - 3210 BEIGE - 3230 WEISS

Duralit Filler ist eine 2K-Epoxy-Grundierung mit hervorragender Rostschutzwirkung und sehr guter Haftung auf verschiedenen Untergründen. Sie wird in erster Linie bei Naß in Naß-Aufbau verwendet.



## UNTERGRUND

Zunderfreies, entfettetes, phosphatiertes, geschliffenes und sandgestrahltes Blech. Verzinktes Blech.

Gußeisen.

Aluminium und Leichtmetall-Legierungen, entfettet und geschliffen.

Inox-Stahl, entfettet und geschliffen.

Glasfaser, Gel-coat, Polyester-Spachtel.

Gut erhaltene, geschliffene Altlackierungen.

Wichtig:

Nicht auf Wash Primer und synthetischer Rostschutzgrundierung bzw. Nitrogrundierung auftragen.

## VORBEREITUNG

Den Untergrund sorgfältig reinigen. Falls erforderlich mit P120-220 anschleifen. Falls Zunder vorhanden ist, schleifen oder sandstrahlen.



	TROCKEN IN TROCKEN-AUFBAU		NASS IN NASS AUFBAU	
	VOLUMEN	GEWICHT	VOLUMEN	GEWICHT
DURALIT FILLER	1000	1000	1000	1000
HÄRTER	330	200	330	200
VERDÜNNER	200-250	100-150	400-450	200-250
VISKOSITÄT - DIN4 20°C	20-25"		17-18"	
POT LIFE	6-8 Std.			



Wichtig:

Das zu 50% verdünnte Produkt kann als Haftprimer verwendet werden.

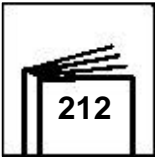
## HÄRTER - VERDÜNNER

HÄRTER	4.953.3210	Normal
	4.953.3200	Schnell
VERDÜNNER	1.934.3050	Normal

## VERARBEITUNG

Ausrüstung	<i>Konventionell</i>	<i>Airless</i>
Spritzdüse	mm 1.6-1.8	0.11-0.15 Inches
Spritzdruck in Bar	3-4	120-140
Anzahl der Spritzgänge		2-3
Empfohlene Schichtstärke	50-100 Mikron	





## TROCKNUNG

LUFTTROCKNUNG (je nach Stärke und Raumtemperatur)

mit Härter 3210

24 Std.

mit Härter 3200

18 Std.

OFENTROCKNUNG

50 Minuten bei 60°C



Wichtig:

Applikationen bei Temperaturen unter 15°C und relativer Luftfeuchtigkeit über 85% erfordern längere Trocknungszeiten.

## ÜBERLACKIERUNG

Die Überlackierung ist bis 12 Std. nach der Applikation ohne Schleifen möglich (Non sanding-Aufbau).



## SCHLEIFEN

TROCKEN

P220 - 240 + P 320

## DECKLACKE

2K-Polyurethan- und Acryl-Decklacke.  
Epoxy-Decklacke.



## TECHNISCHE DATEN

Gebinde

2.5 l. 10 l.

Lagerung

kühl und trocken, fern von Wärmequellen aufbewahren

Theoretische Ergiebigkeit

4 m<sup>2</sup>/l Fertig-Mischung, Schichtstärke 100 Mikron



## HYGIENE-UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschließlich für den professionellen Gebrauch bestimmt.  
Siehe Sicherheitsdatenblatt Nr. 202.