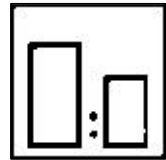


# DURALIT FILLER

4.853.3210/3230

## FONDO EPOSSIDICO 2K - 3210 BEIGE - 3230 BIANCO

**Duralit Filler** è un fondo epossidico a 2 componenti dotato di eccellenti proprietà anticorrosive e ottimo ancoraggio su supporti diversi. Viene principalmente impiegato in ciclo bagnato su bagnato nella stagione estiva.



## SUPPORTI

Lamiera senza calamina, sgrassata, fosfatata, carteggiata, sabbiata.  
Lamiera zincata.  
Ghisa.  
Alluminio e leghe leggere, sgrassati e carteggiati.  
Acciaio inox, sgrassato e carteggiato  
Vetroresina, gel-coat, stucchi poliestere.  
Vecchie verniciature in buone condizioni, carteggiate.

**Importante:** non applicare su wash primer e antruggini sintetiche o nitro.

## PREPARAZIONE

Pulire accuratamente il supporto. Se necessario, carteggiare con P120-220. In presenza di calamina carteggiare o sabbiare.



	CICLO SECCO SU SECCO		CICLO BAGNATO SU BAGNATO	
	VOLUME	PESO	VOLUME	PESO
DURALIT FILLER	1000	1000	1000	1000
CATALIZZATORE	330	200	330	200
DILUENTE	200-250	100-150	400-450	200-250
VISCOSITA' - DIN4 20°C	20-25"		17-18"	
POT LIFE	6-8 ore			



**Importante:** il prodotto diluito al 50% può essere utilizzato come primer di ancoraggio.

## CATALIZZATORI - DILUENTI

CATALIZZATORI      4.953.3210    Normale  
                                 4.953.3200    Rapido

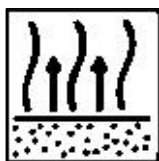
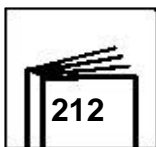
DILUENTI                1.934.3050    Normale



## APPLICAZIONE

Attrezzatura	Tradizionale	Airless
Ugello pistola	mm 1.6-1.8	0.11-0.15 inches
Pressione bar	3-4	120-140
Numero mani	2-3	
Spessore consigliato	50-100 micron	





## ESSICCAZIONE

AD ARIA (in funzione dello spessore e della temperatura ambiente)

con catalizzatore 3210

24 ore

con catalizzatore 3200

18 ore



A FORNO

50 min. a 60°C

Importante :

applicazioni a temperature inferiori a 15°C e umidità relativa superiori all'85% richiedono tempi di essiccazione più lunghi.

## RIVERNICIATURA

Possibile fino a 12 ore dall'applicazione senza carteggiatura (cicli non sanding).



## CARTEGGIATURA

A SECCO

P220 - 240 + P 320

## FINITURE

Smalti poliuretanic e acrilici 2K.

Smalti epossidici.



## DATI TECNICI

Confezione

2.5 l. 10 l.

Stoccaggio

conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore

Resa teorica

4 mq/l di miscela pronta all'uso, spessore 100 micron



## NORME DI IGIENE E SICUREZZA

Prodotto per esclusivo uso professionale.

Consultare la scheda di sicurezza n. 202.