

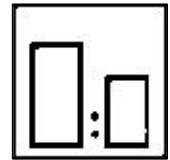
FONDO BUCCIATO

1.853.3213

FONDO EPOSSIDICO BUCCIATO GRIGIO

Fondo epossidico bucciato a 2 componenti, dotato di un alto potere anticorrosivo e ottimo ancoraggio su supporti diversi.

Trova impiego nei cicli bagnato su bagnato per ottenere un effetto bucciato e quindi mascherare imperfezioni del supporto.



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 antiruggini sintetiche o nitro.

PREPARAZIONE

Pulire accuratamente il supporto. Se necessario, carteggiare con P120-220.

In presenza di calamina, carteggiare o sabbiare.



	VOLUME		PESO	
	I mano	II mano	I mano	II mano
FONDO BUCCIATO	1000	1000	1000	1000
CATALIZZATORE	330	330	200	200
DILUENTE	250-350	0-100	150-250	0-70
VISCOSITA' - DIN4, 20°C	24-26 "	TIX	24-26"	TIX
POT LIFE	max 3 ore			



CATALIZZATORI - DILUENTI

CATALIZZATORE	4.953.3210	Normale
	4.953.3200	Rapido
DILUENTI	1.934.3050	Normale
	1.934.3055	Lento

APPLICAZIONE

I MANO - LISCIA

Ugello pistola

Pressione bar

II MANO - A RILIEVO

Ugello pistola per bucciati

Pressione bar

Numero mani

Spessore consigliato

Pistola tradizionale

1.8-2.0

3-3.5

Pistola per bucciati

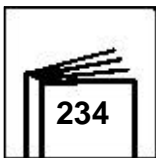
1.9-2.5

2-2.5

1+1

50-150 micron medi





ESSICCAZIONE

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

con catalizzatore 4.953.3210

24 ore

con catalizzatore 4.953.3200

18 ore

A FORNO

50 min. 60°C

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

RIVERNICIATURA

Possibile fino a 12 ore dall'applicazione senza carteggiatura.

FINITURE

Smalti poliuretatici 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. 212a.