

SMALTO RAPIDA ESSICCAZIONE FERRO MICACEO

DESCRIZIONE PRODOTTO

7-620 Smalto 1K rapida essiccazione ferro micaceo originato da una resina sintetica naturale e pigmenti lamellari. Consente una buona adesione su lamiera anche senza essere stata trattata con antiruggine. E' indicato per la verniciatura di tutti quei manufatti in ferro dove sia richiesta una finitura di stile antico.

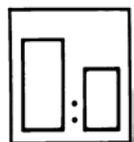
SELEZIONE E PREPARAZIONE DEI SUPPORTI



Lamiera nuda
7-810, 7-820, 7-080 antiruggine,
antiruggine a pennello, antiruggine extra

Carteggiatura
P80-120 -240 (a secco)
vedi le relative schede tecniche

APPLICAZIONE



Rapporto d'impiego (in peso)

CONVENZIONALE

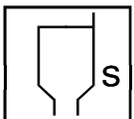
Smalto	1000
1-215 *	200-300

*può essere usato 1-205

Rapporto d'impiego (in volume)

Smalto	7
1-215 *	2 - 3

*può essere usato 1-205



Vita utile 20°C

illimitata

Viscosità:

20-25 sec Din 4 at 20°C

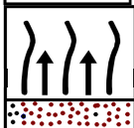


Ugello:

1.6-1.8 mm

Pressione:

3-4 bar



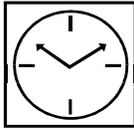
Numero di mani:

2-3

Appassimento tra le mani:

5-10 minuti 20°C

APPLICAZIONE



Tempi di essiccazione a 20°C :

Fuori polvere :

10-15 minuti

Secco al tatto :

2-3 ore

Totalmente essiccato :

24-48 ore



Spessore consigliato :

40-50 microns

Riverniciatura:

Sempre possibile

DATI TECNICI

Resa teorica:

4.0 - 4.5 m²/l di miscela pronta all'uso con
uno spessore di 50µm

SALUTE E SICUREZZA

Fare sempre riferimento alla Scheda di Sicurezza all'interno del sito www.selemix.com per i dettagli in materia di salute e sicurezza e per le regole di stoccaggio.

Il prodotto si intende per esclusivo uso professionale.

Le informazioni contenute in questa scheda sono a scopo puramente indicativo.

Chiunque faccia uso del prodotto senza averne preventivamente accertato l'idoneità per l'uso a cui si intende adibirlo, lo fa a proprio rischio e pertanto, PPG declina qualsiasi responsabilità relativamente alle prestazioni del prodotto o a qualsiasi perdita o danno derivanti da un simile uso (ad esclusione di morte o lesioni personali risultanti da nostra negligenza). Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a modifica alla luce dell'esperienza e della nostra politica di costante sviluppo dei prodotti.

I tempi di essiccazione indicati rappresentano valori medi a 20 °C. Lo spessore del film di verniciatura, l'umidità e la temperatura dell'officina possono alterare i tempi di essiccazione.

SELEMIX SYSTEM è un marchio del Gruppo PPG.

PPG Italia Sales & Service S.r.l.

Via A. De Gasperi 17/19 - 20020 LAINATE (MILANO), Tel: 02 931792.1, Fax: 02 931792.53