

FONDO EPOSSIDICO 7- 413 + SMALTO ACRILICO UHS 7- 120

SUPPORTI Per il trattamento prima dell'applicazione: vedi allegato Supporti

Tutti.

CARATTERISTICHE

velocità * *
protezione * * * *
estetica * * * *

numero strati **2**

	codice	miscelazione a peso	essiccazione	carteggiatura
1° STRATO				
FONDO EPOSSIDICO	7-413	1000	<u>ciclo bagnato su bagnato:</u> (ad aria) tra 2 e 24 ore	non necessaria
INDUR. PER EPOSSIDICI	1.959.4010	} 200	<u>ciclo secco su secco:</u> ad aria : oltre 24 ore	secco: P220+320/400 umido: P400+600/800
INDUR. RAPIDO EPOSSIDICI	1.959.4011			
DILUENTE PER EPOSSIDICI	1.911.4410	250-300	forno: 50-60' a 60°C	
2° STRATO				
SMALTO ACRILICO UHS	7-120	1000	ad aria:	
INDURITORE PER ACRILICO	1.959.5130	} 500	maneggiabilità 5-6 ore	
	1.959.5120			
DILUENTE PER ACRILICI	1.911.4430	} 100-150	indurimento: 24 ore a forno: 40-50' a 60°C	
	1.911.4440			

NOTE:

Ciclo con la massima resistenza all'esterno, ottima copertura e aspetto finale.

Per maggiori informazioni consultare le seguenti schede tecniche:

PRODOTTO	SCHEDA N.
7-413 FONDO EPOSSIDICO	526
7-120 SMALTO ACRILICO UHS	511