

## FONDO EPOSSIDICO IDROSOLUBILE 7- 415 + 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
<b>1° STRATO</b>				
FONDO EPOSS. IDROSOL. INDUR. PER EPOSSIDICI ACQUA DI RETE	7-415 1.959.7415	1000 170 230-250	<u>ciclo bagnato su bagnato:</u> (ad aria) 8 ore in base a temperatura ed umidità	non necessaria
<b>2° STRATO</b>				
SMALTO ACRILICO UHS INDURITORE PER ACRILICO	7-120 1.959.5130 1.959.5120	1000 500	ad aria: maneggiabilità 5-6 ore	
DILUENTE PER ACRILICI	1.911.4430 1.911.4440	100-150	indurimento: 24 ore a forno: 40-50° a 60°C	

**NOTE:**

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

**Per maggiori informazioni consultare le seguenti schede tecniche:**

PRODOTTO	SCHEDA N.
7-415 FONDO EPOSSIDICO IDROSOLUBILE	528
7-120 SMALTO ACRILICO UHS	511