

Usso previsto

Mipa E 65 S è uno stucco a spruzzo bicomponente a base di resina epossidica da applicare su ferro, zinco, alluminio, vetroresina, legno, plastica e substrati minerali. Mipa E 65 S è resistente all'acqua di mare e aderisce anche a substrati leggermente umidi. Il prodotto è particolarmente adatto per riempire in un'unica operazione irregolarità grossolane, forti

segnî di carteggiatura e aree di riparazione preparate in modo grossolano. Essiccazione rapida e ottima stabilità anche in caso di strati spessi (> 300 µm).

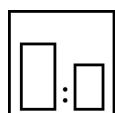
Resa : 6,0 - 6,5 m²/l (a 150 µm TSD)

Istruzioni di applicazione



Colore

grigio



Rapporto di miscela

Catalizzatore

in peso
(vernice : catalizzatore)

in volume
(vernice : catalizzatore)

Mipa E 65 S Komponente B

5 : 1

--



Catalizzatore

per le verniciature totali

--

per le verniciature parziali

--



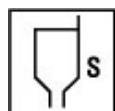
Pot life

30 - 40 min con Mipa E 65 S Komponente B a 20 °C



Diluyente

--



Viscosità di applicazione

Pronto per la spruzzatura dopo l'aggiunta dell'indurente, non aggiungere altro diluyente, altrimenti non ci sarà più l'indurimento passante!

pistola a gravità

--

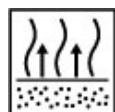
Airmix/Airless

--



Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	Diluyente
Pistola a gravità	--	1,6 - 2	2 - 2,5	2 - 5	--
A pennello, rullo*	--	--	--	--	--



Tempo di evaporazione

5 - 8 minuti tra una spruzzatura e l'altra

10 - 15 minuti prima dell'essiccazione in forno

Spessore di film secco

150 - 300 µm
max. 1000 µm



Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteggiabile	sovraverniciabile
20 °C	--	--	--	24 h	24 h
60 °C	--	--	--	1 h	1 h
Essiccazione IR a onde corte	--	--	--	8 min	8 min
Essiccazione IR onda media	--	--	--	10 - 15 min	10 - 15 min

Nota

Stoccaggio: Almeno 3 anni nel contenitore originale sigillato.

Direttiva COV: Valore limite UE per la categoria di prodotto B/b 250 g/l
Questo prodotto contiene max. 58 g/l

Condizioni per l'applicazione: A partire da +10 °C e fino all'80% di umidità relativa. Assicurare una quantità sufficiente di aria di alimentazione e di scarico.

Istruzioni di applicazione: *Rulli adatti: ad esempio mohair, pile, velour, feltro liscio, Rolloplan, non adatti: Rullo di schiuma.

Il supporto deve essere pulito, asciutto e privo di grasso. Carteggiare la superficie. Rimuovere eventuali vecchi rivestimenti o primer non induriti. Non applicare su prodotti termoplastici o acidi (primer di reazione). Un sovradosaggio nell'aggiunta dell'indurente può causare un indurimento e una carteggiabilità insufficienti. Pulire esgrassare l'intera superficie da verniciare con Mipa Silikonentferner prima di ogni applicazione. Rimuovere la ruggine metallica dalle aree danneggiate e carteggiare a secco con carta abrasiva P 80 / 150.