

Usso previsto

Mipa E 90 è uno stucco bicomponente a base di resine epossidiche senza solvente per l'applicazione su acciaio, ferro, zinco, alluminio, vetroresina, legno e supporti minerali. Mipa E 90 è resistente all'acqua di mare e aderisce anche su supporti leggermente umidi.

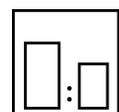
Resa: --

Istruzioni di applicazione



Colore

grigio chiaro



Rapporto di miscela

Catalizzatore

in peso
(vernice : catalizzatore)

in volume
(vernice : catalizzatore)

Mipa Härter EPN

2 : 1

--



Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

--

--



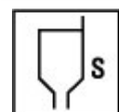
Pot life

25 - 35 min con Mipa Härter EPN a 20 °C



Diluente

--



Viscosità di applicazione

pistola a gravità

Airmix/Airless

--

--



Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	diluizione (%)
--	--	--	--	--	--

--

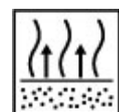
--

--

--

--

--



Tempo di evaporazione

--

Spessore di film secco

--



Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteggiabile	sovraverniciabile
20 °C	--	--	--	3 - 5 h	--
60 °C	--	--	--	20 - 30 min	--
essiccazione ad infrarossi (distanza ca. 80 cm e max 80 °C)	--	--	--	10 - 15 min	--

Nota

- Stoccaggio:** Almeno 2 anni nelle condizioni originali di imballaggio.
- Direttiva COV:** Valore limite UE per il prodotto della categoria B/b: 250 g/l. Questo prodotto contiene al massimo 25 g/l di COV.
- Condizioni per l'applicazione:** Da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione adeguata.
- Istruzioni di applicazione:**
- Il supporto deve essere pulito, secco e sgrassato. Carteggiare leggermente la superficie. Le mani non indurite di vernici o fondi devono essere rimosse. Non applicare su prodotti termoplastici o a contenuto acido (Reaktionsprimer).
- Mescolare bene lo stucco con il catalizzatore.
- Prima di ogni fase di lavorazione, pulire e sgrassare utilizzando Mipa Silikonentferner su tutta la superficie da verniciare.
- Togliere completamente la ruggine fino al metallo nudo e carteggiare con una carta abrasiva di grana P 80/150.
- Prima della stuccatura di superfici metalliche non-ferrose (p.es. alluminio, superfici zincate) è consigliato di applicare una mano di Mipa EP-Primer-Surfacer per garantire un'ottima adesione.
- Per migliorare la protezione contro la corrosione, p. es. restaurando un'auto d'epoca applicare una mano di fondo di Mipa EP-Primer-Surfacer (consultare la scheda tecnica di Mipa EP-Primer-Surfacer).
- Dopo l'essiccazione, carteggiare a secco con una carta abrasiva di grana P 150/240. Prima dell'applicazione del fondo carteggiare a secco tutta la superficie con una carta abrasiva di grana P 240/360 finché la superficie presenta un aspetto opaco.
- Carteggiare lo stucco soltanto a secco.
- C'è il rischio di ingiallimento dalla luce solare.
- Il fatto che questo prodotto è resistente al calore fino a 180 °C lo rende perfetto per la stuccatura prima dell'applicazione di vernici in polvere.