

**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.

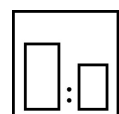
Resa : --

**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**

--

--



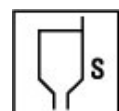
**Pot life**

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



**Diluyente**

--



**Viscosità di applicazione**

**pistola a gravità**

**Airmix/Airless**

--

--



**Modo di applicazione**

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

--

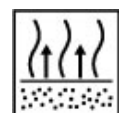
--

--

--

--

--



**Tempo di evaporazione**

--

**Spessore di film secco**

--



**Tempo di essiccazione**

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg-giabile	sovraverni-ciabile
20 °C	--	--	--	3 - 5 h	--
60 °C	--	--	--	20 - 30 min	--

20 °C

--

--

--

3 - 5 h

--

60 °C

--

--

--

20 - 30 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 0 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. 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. 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). 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.