

### Usso previsto

Mipa P 97 SF è uno stucco di riempimento e finitura senza stirene con adesione su lamiera d'acciaio, lamiera zincata, alluminio, substrati galvanizzati, vetroresina e legno. Il breve tempo di essiccazione, la facile carteggiatura e l'applicazione senza pori in alti spessori sono altre caratteristiche di questo prodotto di punta.

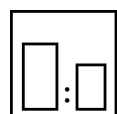
Resa : –

### Istruzioni di applicazione



#### Colore

beige



#### Rapporto di miscela

##### Catalizzatore

**in peso**  
(vernice : catalizzatore)

**in volume**  
(vernice : catalizzatore)

Mipa Härter P

100 : 2

–



#### Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

–

–



#### Pot life

3 - 4 min con Mipa Härter P 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	Diluente
–	–	–	–	–	–

–

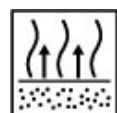
–

–

–

–

–



#### Tempo di evaporazione

–

#### Spessore di film secco

–



#### Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteggiabile	sovraverniciabile
20 °C	–	–	–	20 min	–
60 °C	–	–	–	5 min	–

20 °C

–

–

–

20 min

–

60 °C

–

–

–

5 min

–

**Nota**

---

- Stoccaggio:** --
- Direttiva COV:** Valore limite UE per il prodotto della categoria B/b: 250 g/l  
Questo prodotto contiene al massimo 15 g/l di COV.
- Condizioni per l'applicazione:** da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione adeguata. Gli stucchi poliesteri non induriscono più a una temperatura inferiore a +10°C.
- 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. Non aggiungere più del 3% di catalizzatore Härter P! L'aggiunta eccessiva o pure scarsa del catalizzatore può causare macchie nello strato di finitura. 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. Isolare con Mipa fondi mono- o bicomponente prima della sovraverniciatura. 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.