

### Usso previsto

Mipa P 99 è uno stucco riempitivo e di finitura con aderenza su lamiere d'acciaio, lamiere zincate, alluminio, supporti stagnati, vetroresina e legno. La rapida essiccazione e la facile carteggiatura sono altre caratteristiche di questo prodotto di punta.

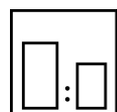
Resa : --

### 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

--

--



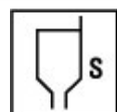
#### Pot life

3 - 4 min con Mipa Härter P a 20 °C



#### Diluyente

--



#### Viscosità di applicazione

pistola a gravità

Airmix/Airless

--

--



#### Modo di applicazione

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

--

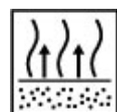
--

--

--

--

--



#### 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               | --            | --             | --                  | 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 6 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.