

Uso previsto

Mipa P 85 è uno stucco fine, bianco luminoso, bicomponente a base di resine poliesteri che aderisce su ferro, acciaio e vetroresina. Grazie ai suoi grani fini e al suo eccellente potere coprente, il Mipa P 85 è ideale come rivestimento coprente e stucco fine applicato in strati sottili o anche molto sottili, come stucco di finitura da applicare sui stucchi poliesteri, per chiudere i possibili pori o piccole imperfezioni della superficie e per rimuovere piccoli difetti di verniciatura, graffi, ecc. dalla carrozzeria. Facile da applicare anche su superfici verticali.

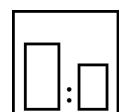
Resa : –

Istruzioni di applicazione



Colore

bianco luminoso



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

4 - 5 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 |
|----------------------|---------------|-----------------|-------------|-------------|----------|
| – | – | – | – | – | – |

–

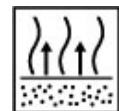
–

–

–

–

–



Tempo di evaporazione

–

Spessore di film secco

–



Tempo di essiccazione

| temperatura oggetto | fuori polvere | secco al tatto | pronto al montaggio | carteg-giabile | sovraverni-ciabile |
|---------------------|---------------|----------------|---------------------|----------------|--------------------|
| 20 °C | -- | -- | -- | 15 min | -- |
| 60 °C | -- | -- | -- | 10 min | -- |

Nota

Stoccaggio: --

Direttiva COV: Valore limite UE per il prodotto della categoria B/b: 250 g/l
Questo prodotto contiene al massimo 4 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 di +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 dalla 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.