

Uso previsto

Mipa P 16 è stucco riempitivo cremoso bicomponente a media viscosità, a base di resine poliesteri e di un peso specifico ridotto del 30%. Pertanto, la carteggiatura facile è combinata con una superficie assolutamente chiusa e molto liscia. Inoltre, Mipa P 16 è caratterizzato dalla sua adesione universale su lamiera di acciaio, alluminio, supporti zincati, vetroresina e legno e può essere levigato facilmente con elevata abrasione dopo un breve tempo di essiccazione..

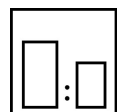
Resa : –

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

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
----------------------	---------------	-----------------	-------------	-------------	----------

–

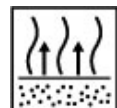
–

–

–

–

–



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	--	--	--	20 - 25 min	--
60 °C	--	--	--	5 - 10 min	--

Nota

Stoccaggio: --

Direttiva COV: Valore limite UE per il prodotto della categoria B/b: 250 g/l
Questo prodotto contiene al massimo 5 g/l di COV.

Condizioni per l'applicazione: da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione sufficiente. 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.