

Usso previsto

Stucco fine poliestere bicomponente fluido e autolivellante per l'applicazione in strati sottili e sottilissimi come mano di finitura su stucco poliestere, per chiudere eventuali pori esistenti e per riparare piccoli danni alla vernice (graffi, scanalature, ecc.). Si ottiene una superficie molto liscia, simile a quella verniciata, con una maggiore brillantezza, che richiede solo un minimo lavoro di carteggiatura. Aderisce a ferro, acciaio, alluminio, substrati galvanizzati, vetroresina e legno. Estremamente facile e veloce da carteggiare, può essere applicato a spatola e a pennello ed è versabile. Il prodotto contiene pigmenti verde chiaro che assicura un alto potere coprente. Nessun ritiro della mano di finitura.

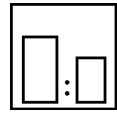
Resa : –

Istruzioni di applicazione



Colore

verde chiaro



Rapporto di miscela

Catalizzatore

Mipa Härter P

in peso
(vernice : catalizzatore)

100 : 2

in volume
(vernice : catalizzatore)

–



Catalizzatore

per le verniciature totali

–

per le verniciature parziali

–



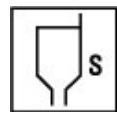
Pot life

3 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)

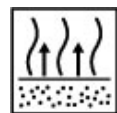
–

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	--	--	--	15 - 20 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 8 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.