Mipa P 88 Hellgrün

Scheda tecnica

Pagina 1 / 2



Uso 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 in peso in volume

(vernice : catalizzatore) (vernice : catalizzatore)

Mipa Härter P 100 : 2 -



Catalizzatore

per le verniciature totali per le verniciature parziali



Pot life

3 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 ugello numero diluizione (bar) (mm) mani (%)



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		
	Essiccazione ad infrarossi				4 - 5 min		
	(distanza ca. 80 cm e max 80 °C)						

Nota	
Stoccaggio:	

Direttiva COV: Valore limite UE per il prodotto della categoria B/b: 250 g/l.

Questo prodotto contiene al Massimo 25 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.

Per i lavori di stuccatura su superfici metalliche non ferrose (ad es. alluminio, superfici zincate), Mipa EP-Primer-Surfacer può essere pre-impregnato prima del lavoro di stuccatura vero e proprio per garantire un'adesione ottimale.

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).

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.

Carteggiare lo stucco soltanto a secco.

Isolare con Mipa fondi mono- o bicomponente prima della sovraverniciatura.