Mipa E 80 Kaltzinn

Scheda tecnica

Pagina 1 / 2



•	ICA	previsto
_	,30	DICVISIO

Mipa E 80 è un stucco riempitivo epossidico bicomponente di alta qualità con pigmentazione lamellare e aderenza universale su ferro, acciaio, alluminio, zinco e vetroresina. E 80 Kaltzinn può essere usato come sostituto dello stagno liquido. Il prodotto è facile da applicare, può essere levigato quasi senza polvere dopo un breve tempo di asciugatura ed è caratterizzato da un'elevata adesione e resistenza alla flessione. La buona stabilità permette una perfetta applicazione su superfici verticali. Buona resistenza a benzina, diesel e acidi non diluiti.

Resa: --

Istruzioni di applicazione



Colore

grigio-argento metallico grossolano



Rapporto di miscela

Catalizzatore in peso in volume

(vernice : catalizzatore) (vernice : catalizzatore)

Mipa Härter EPN 2:1



Catalizzatore

per le verniciature totali per le verniciature parziali



Pot life

25 - 35 min con Mipa Härter EPN 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

--

e max 80 °C)





Tempo di essiccazione								
temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg- giabile	sovraverni- ciabile			
20 °C			-	4 - 5 h	_			
60 °C			-	20 - 30 min	_			
essiccazione ad infrarossi	-			10 - 15 min	-			
(distanza ca. 80 cm								

Nota

Stoccaggio: Per almeno 2 anni nelle condizioni originali di imballaggio.

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

Questo prodotto contiene al massimo 65 g/l di COV.

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

adequata.

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.

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.

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).

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.