

**Usso previsto**

Con il suo basso peso specifico, questo stucco fine poliestere 2K con una buona fluidità si presta al riempimento di pori, che ancora rimangono, e alla rimozione di piccole irregolarità. Dopo l'essiccazione, Mipa P 182 dà una superficie liscia, lucida e chiusa ed è caratterizzata da un'eccellente carteggiabilità. Il prodotto aderisce a ferro, acciaio, alluminio, supporti zincati, vetroresina e legno.

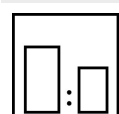
Resa : --

**Istruzioni di applicazione**



**Colore**

verde



**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**

--

--



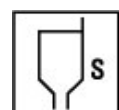
**Pot life**

3 - 4 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
--	--	--	--	--	--

--

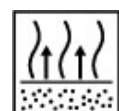
--

--

--

--

--



**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 10 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. 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.