

**Usso previsto**

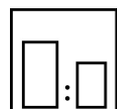
Mipa N 30 è uno stucco fine monocomponente a base di nitrocellulosa con buona adesione su ferro, acciaio, vetroresina, legno e vecchie verniciature indurite e carteggiate.

Resa: --

**Istruzioni di applicazione**



**Colore**  
grigia



**Rapporto di miscela**

**Catalizzatore**

**in peso**  
(vernice : catalizzatore)

**in volume**  
(vernice : catalizzatore)

--

--

--



**Catalizzatore**  
**per le verniciature totali**

**per le verniciature parziali**

--

--



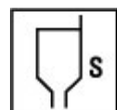
**Pot life**

--



**Diluyente**

--



**Viscosità di applicazione**  
**pistola a gravità**

**Airmix/Airless**

--

--



**Modo di applicazione**

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	diluizione (%)
----------------------	---------------	-----------------	-------------	-------------	----------------

--

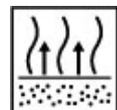
--

--

--

--

--



**Tempo di evaporazione**

ca. 1 ora per turno

**Spessore di film secco**

max. 80 µm per strato



**Tempo di essiccazione**

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteggiabile	sovraverniciabile
20 °C	--	--	--	1 - 2 h	1 - 2 h

---

**Nota**

**Stoccaggio:** --

**Direttiva COV:** Valore limite UE per il prodotto categoria B/e 840 g/l  
Questo prodotto contiene max. 444 g/l

**Condizioni per l'applicazione:** Da +10 °C e fino all'80% di umidità relativa. Assicurare un'adeguata ventilazione.

**Istruzioni di applicazione:** Il supporto deve essere pulito, asciutto e privo di grasso. Carteggiare le superfici. Evitare spessori di strato superiori a 80 µm per strato e rispettare un tempo di appassimento di circa 1 ora tra l'applicazione degli strati. Dopo l'essiccazione, Mipa N 30 può essere facilmente carteggiato e rivestito con tutti i sistemi di verniciatura disponibili in commercio.