

Usò previsto

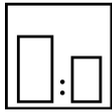
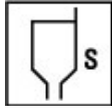
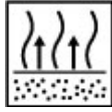
Mipa 1K-Acrylspachtel è uno fondo fine acrilico a rapida essiccazione per rimuovere piccole imperfezioni, graffi e pori sulle superfici di stucchi, primer e fondi come anche di vetroresina o vecchie verniciature carteggiate. Applicato in strati fini, il prodotto aderisce inoltre direttamente su acciaio, alluminio, supporti in acciaio zincati come anche sulle materie plastiche seguenti: ABS, PVC rigido, PC, PS, PA, PP/EPDM, POM e A-PET.

Grazie alla viscosità ottimizzata, il prodotto è di una consistenza più cremosa che garantisce una applicazione facile e senza pori.

Da applicare solo in strati sottili. Sovraverniciabile con tutti i sistemi di vernice tradizionali.

Resa : –

Istruzioni di applicazione

	Colore beige					
	Rapporto di miscela					
	Catalizzatore	in peso (vernice : catalizzatore)	in volume (vernice : catalizzatore)			
	--	--	--			
	Catalizzatore per le verniciature totali		per le verniciature parziali			
	--		--			
	Pot life					
	--					
	Diluente					
	--					
	Viscosità di applicazione pistola a gravità		Airmix/Airless			
	--		--			
	Modo di applicazione					
	Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	Diluente
	--	--	--	--	--	--
	Tempo di evaporazione					
	--					

Spessore di film secco

applicare strati sottili, se necessario,
applicare più volte in sequenza.



Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg-giabile	sovraverni-ciabile
20 °C	--	--	--	20 min	20 - 30 min

Nota

Stoccaggio:

--

Direttiva COV:

Valore limite UE per il prodotto della categoria B/e: 840 g/l
Questo prodotto contiene al massimo 410 g/l di COV.

Condizioni per l'applicazione:

da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione adeguata.

Istruzioni di applicazione:

Il supporto deve essere pulito, secco e sgrassato. Carteggiare leggermente la superficie. Dopo l'essiccazione carteggiare a secco con una carta abrasiva di grana P 180 / 240 o ad umido con P 240 / 400.

Preparazione del supporto: Tutti i supporti devono essere prima puliti con Mipa Silikonentferner. Carteggiare i supporti zincati e i supporti in alluminio con P 220, in acciaio con P 120. Dopo la carteggiatura pulire di nuovo meticolosamente con Mipa Silikonentferner.

Per supporti plastici:

Prima dell'applicazione, le parti da verniciare devono essere riscaldate a 60 ° C per 60 minuti. Sgrassare a fondo le superfici con Mipa Kunststoffreiniger antistatisch o Mipa Silikonentferner. Carteggiare accuratamente con MP Softpad super fine usando Mipa Kunststoffreiniger antistatisch o Mipa Silikonentferner.

Pulire di nuovo con Mipa Kunststoffreiniger antistatisch o Mipa Silikonentferner. Lasciare asciugare completamente le parti.

ATTENZIONE: I residui di agenti distaccanti devono essere rimossi completamente! Dopo il suddetto pretrattamento raccomandiamo di fare un test di bagnatura con acqua. Se le gocce rotolano via rapidamente, ripetere il pretrattamento.

A causa dell'ampia varietà di tipi e composti in plastica disponibili sul mercato, si consiglia di verificare in anticipo la compatibilità del prodotto sul supporto di plastica originale.