

STUCCO A SPRUZZO

DEFINIZIONE

A80, è uno stucco poliestere che si applica a spruzzo. Ha una buona carteggiatura, una rapida essiccazione e un'eccellente distensione. Permette grandi spessori senza rischio di colatura.

A80 ha come caratteristica principale l'elevato potere riempitivo che rende possibile il livellamento delle irregolarità. È adatto per la copertura di parti di fonderia.

A80 può essere applicato su acciaio, alluminio, primer epossidici, vernici originali per carrozzeria e cataforesi, tutti preventivamente carteggiati.

Nel caso di applicazione su primer epossidici, viene raccomandato di applicare A80 dopo 24 ore per assicurarsi che il primer sia completamente asciutto.

Non si può applicare su termoplastici e vernici nitrosintetiche.

Non è necessario diluire l'**A80**. In ogni caso, può essere diluito con il 5% di diluente poliestere (con base estere e stirene monomero).

Prima dell'applicazione di vernici di finitura, è necessario isolare l'**A80** con fondi adeguati (Megax, Multyfiller Plus, Versis, ...) per evitare la formazione di bolle.

CARATTERISTICHE FISICHE

Natura:	Poliestere insaturo	
Colore:	Grigio	
Peso specifico:	1,5 kg/l	a 20°C
Spessore film secco:	400 micron	2 mani
COV:	477 g/l	A80
	172 g/l	Pronto all'uso
Non volatili:	90 %	Pronto all'uso
Resa:	4 m²/l	400 micron



PRODOTTI AUSILIARI

Catalizzatore liquido per poliestere








PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

PROCESSO		Acciaio	Alluminio	Fondi Epossidici	Smalti OEM	Cataforesi
	P240	✓	✓	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓	✓	✓






A80**STUCCO A SPRUZZO****C1**VERSIONE: 220719
Pag: 2/3**RAPPORTO MISCELA**




A80		
Catalizzatore liquido per poliestere	100:5 volume	25' a 20°C
	100:3 peso	


METODO D'APPLICAZIONE

	 mm	 bar	 cm		
	2,0 - 2,5	3	15 - 20	2	5' 20°C
	2,0 - 2,5	2	10	2	






ESSICAZIONE**20° C****60° C****IR - OC**

				
	20'	60'	3 h	3 h

		
	25'	25'

	DISTANZIA LAMPADA	FLASH OFF	FULL BAKE
	80 cm	--	5'-6'

CARTEGGIATURA

		 ORBITA		
INIZIO		3	P180	P180
FINE			P240	P240

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA

Pulire con solventi di pulizia prima dell'indurimento del prodotto.

SICUREZZA

Rispettare le indicazioni dell'etichetta. Per maggiori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza. Rispettare le direttive di sicurezza ed igiene sul lavoro e anche quelle circa l'eliminazione dei residui.

STOCCAGGIO

Conservare in un luogo fresco e ventilato, lontano della luce diretta del sole. Conservare tra +5°C e +30°C.

GARANZIA

12 mesi nell'imballo originale mai aperto.

Prodotto solo per uso professionale. Consultare la scheda di sicurezza prima dell'uso e osservare le precauzioni indicate sulla confezione del prodotto. Il suo corretto utilizzo, in base al suo scopo e nel rispetto dei dati tecnici e di sicurezza, forniti in questi documenti, è a sola ed esclusiva responsabilità dell'utente. ROBERLO S.A.U declina ogni responsabilità a causa dell'uso errato di qualsiasi prodotto.

Le informazioni incluse in questa documentazione si basano sulle nostre conoscenze scientifiche e tecniche alla data della sua emissione. ROBERLO S.A.U si riserva il diritto di modificare e / o interrompere in tutto o in parte le informazioni in qualsiasi momento e senza preavviso. È responsabilità dell'utente verificare l'aggiornamento delle informazioni. L'ultima versione di questo documento sostituisce tutte le versioni precedenti.

Tutte le clausole contenute nel presente documento, si applicano a eventuali cambiamenti o modifiche future. Per ulteriori informazioni tecniche, consultare il nostro Servizio clienti o il nostro ufficio tecnico.