

904X00900

ACRILAC TR MATT



TRASPARENTE ACRILICO OPACO AD ACQUA, PER LA PROTEZIONE DI VELATURE, DECORI E ZOCCOLATURE. ANTIGRAFFIO, PER USI INTERNI.

Colori disponibili

904X00900 TRASPARENTE

Caratteristiche

Vernice trasparente opaca, per interni, a base di speciali resine acriliche adatta per la protezione di velature, decori e zoccolature.

Proprietà

- Facilita' di applicazione
- Rapida essiccazione
- Inodore
- Antigraffio

Dati tecnici

Massa volumica (Densità)	kg/l	1,0 ± 0,03 a 20°C
Viscosità	cps	1.250 metodo Brookfield (G3V20 a 20°C)
Contenuti solidi in peso	%	24 ± 2
Contenuto solido in volume	%	22 ± 2
Confezioni disponibili	litri	0,75 - 2,5

Valori fisici secondo EN 13300:

Brillantezza (EN ISO 2813)	G3 Opaco	< 10 G.U. 85°
Spessore del film secco (EN 1062-1):	E1	≤ 50 µm
Resistenza spazzolatura a umido (ISO 11998)	Classe 1	< 5 µm dopo 200 cicli

Contenuto COV/VOC (D.Lgs. 161-03/06 - 2004/42/EC)

Pitture per finiture e rivestimenti interni/esterni di legno e metallo (cat. A/d): 130g/l. Questo prodotto contiene massimo 130 g/l

Modalità di impiego

Diluire con la percentuale di acqua indicata in tabella, facendo attenzione a rendere omogeneo il prodotto, se possibile con mescolatore a basso numero di giri. Per la preparazione di quantitativi parziali, si raccomanda di mescolare il prodotto tal quale prima di eseguire il prelievo dalla confezione originale.

L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Il consumo è fortemente influenzato dall'assorbimento e rugosità del supporto, dal tipo di colore scelto e dalla modalità applicativa.

904X00900

ACRILAC TR MATT

Applicazione		Pennello, rullo
Diluizione	% Vol	3-5 con acqua
Resa a una mano	m ² /l	10-11
Tempi di essiccazione (20°C e 60% di U.R.)	h	Fuori polvere: 0,5 - fuori tatto: 3 - in profondità: 24
Attesa tra 1° e 2° mano (20°C e 60% di U.R.)	h	6
Temperatura di applicazione	°C	Min +5- Max +30

Preparazione delle superfici

Le superfici da trattare devono essere stagionate, perfettamente pulite, coese ed asciutte. Eliminare completamente eventuali tracce di polvere, oli o grassi presenti sulla superficie e le parti poco aderenti. Applicare due mani di ACRILAC TR MATT sopra finiture o smalti, lasciando trascorrere 6 h tra una mano e l'altra.

Consigli relativi all'impiego

Pulizie attrezzature

Lavare attrezzi ed apparecchiature, subito dopo l'uso, con acqua.

Stabilità allo stoccaggio

Conservare il prodotto negli imballi originali, chiusi ermeticamente, a temperature comprese fra +5°C e +30°C. Gli imballi devono essere protetti dai raggi solari. Il fatto che il materiale venga stoccato oltre il periodo consigliato non significa necessariamente che il prodotto sia inutilizzabile. Tuttavia, in tal caso, è indispensabile, per un sicuro impiego, che l'utilizzatore proceda ad una verifica delle caratteristiche essenziali per il tipo di applicazione desiderato.

Avvertenze

La confezione parzialmente utilizzata va richiusa con cura. A lavoro ultimato il prodotto diluito, eventualmente avanzato, non va rimesso nel contenitore originale.

Istruzioni sulla sicurezza

Usare il prodotto secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente. Informazioni dettagliate sono contenute nella relativa scheda di sicurezza, disponibile a richiesta.

Le indicazioni contenute in questo prospetto corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non esentano i clienti dall'effettuare collaudo d'entrata per conto proprio. Ci riserviamo di apportare variazioni ai dati caratteristici dei prodotti in relazione al progresso tecnico o a sviluppi produttivi. I suggerimenti dati in questo prospetto richiedono, a causa dei fattori che sfuggono alla nostra influenza durante la lavorazione, esami e prove in proprio. Inoltre, per la corretta preparazione dei supporti e l'applicazione dei prodotti valgono le regole della posa a regola d'arte, così come riportato nel Manuale Tecnico di AVISA 'La formazione degli applicatori: i prodotti vernicianti per edilizia'.