

PLASTICO BUCCIATO

SCHEDA TECNICA FRIA





PLASTICO BUCCIATO



DESCRIZIONE

Rivestimento plastico murale con effetto opaco liscio o a buccia di arancia

CARATTERISTICHE

Rivestimento plastico murale con effetto opaco liscio o a buccia di arancia per interni.

Maschera i difetti di superfici da rivestire, idoneo per idrorepellenza e resistenza allo sporco

CLASSIFICAZIONE COV

(DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE per questo prodotto (cal. A/a): 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

SUPERFICI NUOVE

Applicare uno strato di fissativo ad acqua **ACRILFIX** previa adeguata preparazione del supporto (rasatura con stucco in pasta **PRONTOSTUC**).

SUPERFICI GIA' VERNICIATE

Rimuovere eventuali parti di vecchia pittura scarsamente ancorata.

Applicare uno strato di fissativo ad acqua **ACRILFIX**previa adeguata preparazione del supporto (rasatura con stucco in pasta **PRONTOSTUC**).

CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto

PREZZATURE DISPONIBILI



PLASTICO BUCCIATO

IMMAGAZZINAMENTO

Stoccare tra $+5^{\circ}$ C - $+30^{\circ}$ C in un luogo asciutto ben ventilato lontano da fonti di calore e raggi diretti del sole. Durata 12 mesi

NORME DI SICUREZZA

Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP)
Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche chimico fisiche	Metodo	Unità di misura	Valore
Tipo di legante	Vinilico		
Aspetto della pellicola	UNI EN 13300	Qual.	Opaco
Contenuto in solidi	MV PF 01	%	71.49
Viscosità Brokfield 20 rpm	UNI 8490/3	mPaxs	39.000
Viscosità Brokfield 20 rpm dil. 5%	UNI 8490/3	mPaxs	/
Viscosità Brokfield 20 rpm dil. 10%	UNI 8490/3	mPaxs	11.800
Viscosità Brokfield 20 rpm dil. 15%	UNI 8490/3	mPaxs	7.150
Massa volumica	UNI EN ISO 2811-1	g/ml	1.49
Temperatura minima e filmazione TMF	UNI 8490/14	°C	/
Spessore applicato		μm	37/148
Resa teorica allo spessore di prova		m²/l	10 - 12 Mq/Lt
Resistenza al lavaggio	MV AT 024	n° Cicli	< 5.000
Potere coprente	MV AT 049		0.97 (dil. 15%)
Brillantezza	MV AT 34bis	20°	1.3
Brillantezza	MV AT 34bis	85°	20
Sovraverniciatura (essiccazione)	UNI 10794	Qual.	Buona
Grado di diluizione per applicazione	max 5% a pennello e rullo		
Tipo di diluente	Acqua		
Sistema di applicazione	Rullo - Pennello		
Temperatura ambiente	Min. +5°C Max +35°C		
Condizione del supporto	Asciutto		
Umidità relativa	Min. 35% Max. 85%		





