
BLANCURA CASA

CARATTERISTICHE

Pittura acrilica lavabile-traspirante ed idrorepellente per esterni ed interni definita "mediterranea" per le caratteristiche di affinità e resistenza all'ambiente marino; infatti il suo Ph alcalino costituisce un legame di compatibilità con l'intonaco sul quale si va a pitturare. Ha una buona traspirabilità. E' comunque anche battericida, antimuffa e soprattutto facile da usare su tutti i tipi di intonaci e precedenti pitture. Copre con una mano. Riduce il rischio di sfogliamento.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Intonaco civile: lasciare stagionare pulire eventuali macchie di sporco.

Pitture a calce o silicati: eliminare completamente, spolverare.

Precedenti pitture lavabili, semilavabili, idrorepellenti, rivestimenti al quarzo: se ben aderenti pulire a secco o ad umido, diversamente eliminare completamente, lavare con acqua. Stuccare con Colmax in pasta o Stukol in polvere ed all'esterno con stucco cementizio. Applicare una mano di fissativo ad acqua Liquifix 500/A su pareti porose all'interno o all'esterno, mentre su vecchie pitture o su intonaci sfarinanti applicare fissativo a solvente Liquifix 500/S. Facciate disomogenee con riprese di intonaci miste a precedenti pitturazioni possono essere preventivamente uniformate con fondo di collegamento Densoplast Intermedio, utilizzato anche per rendere ruvide pareti lisce a gesso o prima di applicare Blancura Casa.

FINITURA

Lasciare asciugare perfettamente, applicare due mani di Blancura Casa con un intervallo di circa 4-5 ore una dall'altra.

AVVERTENZE

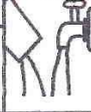
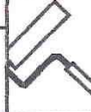
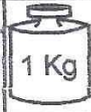
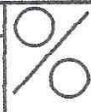
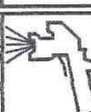
Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto o del prodotto inferiore a +5°C, non applicare su superfici calde o esposte al sole. Proteggere dalla pioggia per almeno due-tre giorni. Conservare in barattolo ben chiuso a +5°C.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione dell'idropittura idrorepellente per esterni ed interni BLANCURA a base di resina acrilica e pigmenti selezionati, cariche idrorepellenti non silconiche, mediante pennello, rullo o spruzzo.

- **Resistenza al lavaggio:** > 10.000 colpi di spazzola

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l		Diluente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo											
11		acqua		acqua		30%											
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello											
opaco		=		1,750 ± 0,1		30%											
Colori bianco e colori, a tintometro		Secco al tatto		Solidi in peso		Applicazione a spatola											
bianco e colori, a tintometro		3-4 ore		72%±2		=											
Esterni/interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo d'aria											
si/si		12 ore		=		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø UGELLO</th> <th>ATM PRESSIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,5-1,7</td> <td>2,5-3</td> </tr> <tr> <td>airless</td> <td>0,66 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100-200 atm</td> </tr> <tr> <td>diluiz.</td> <td>30%</td> </tr> </tbody> </table>	Ø UGELLO	ATM PRESSIONE	1,5-1,7	2,5-3	airless	0,66 mm		100-200 atm	diluiz.	30%	
Ø UGELLO	ATM PRESSIONE																
1,5-1,7	2,5-3																
airless	0,66 mm																
	100-200 atm																
diluiz.	30%																
Vita di stoccaggio		Sovravvencibilità		Temperatura di infiammabilità													
24 mesi		4-5 ore		=													

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Confezioni: 14,000-5,000-
2,500-0,750 lt.

