

**BLANCURA**

**CARATTERISTICHE**

Pittura acrilica lavabile-traspirante, idrorepellente per esterni ed interni. Le spiccate doti di resistenza e copertura, abbinate ad una buona traspirabilità, rendono Blancura molto versatile, tanto da essere utilizzata come pittura universale, sia all'interno che all'esterno, in ambiente urbano, marino, montano, su intonaci o precedenti pitture sintetiche di varia natura. 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.

**FINITURA**

Lasciare asciugare perfettamente, applicare due mani di Blancura 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 siliconiche, 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 12		Diluente acqua		Pulizia attrezzi acqua		Applicazione a rullo 30-40%											
Aspetto e finitura opaco		Fuori polvere =		Peso specifico kg/l 1,60± 0,05		Applicazione a pennello 30-40%											
Colori bianco e colori, a tintometro		Secco al tatto 3-4 ore		Solidi in peso 73%±2		Applicazione a spatola =											
Esterni/interni si/si		Secco in profondità 12 ore		Viscosità =		Applicazione a spruzzo d'aria											
Vita di stoccaggio 24 mesi		Sovraverniciabilità 4-5 ore		Temperatura di infiammabilità =		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø UGELLO</th> <th>ATM PRESSIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,5-1,7 mm.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>airless 0,66 mm</td> <td>2,5-3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100-200 atm</td> </tr> <tr> <td>diluz.:</td> <td>40-50%</td> </tr> </tbody> </table>	Ø UGELLO	ATM PRESSIONE	1,5-1,7 mm.		airless 0,66 mm	2,5-3		100-200 atm	diluz.:	40-50%	
Ø UGELLO	ATM PRESSIONE																
1,5-1,7 mm.																	
airless 0,66 mm	2,5-3																
	100-200 atm																
diluz.:	40-50%																

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.