



GRAN BIANCO

| | |
|---|---|
| Codice Scheda | 0021 |
| Revisione | 14 del 27.10.2020 |
| Denominazione | GRAN BIANCO |
| Caratteristiche | Pittura superlavabile. Effetto Opaco. Antiriflesso. |
| Classificazione (UNI 8681) | B4.C.O.A.2.HB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica. |
| Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) | Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per GRAN BIANCO (Cat. A/a): 30 g/l (2010) GRAN BIANCO contiene al massimo 30 g/l di COV |
| Ciclo applicativo | MURO NUOVO Intonaci a malta, gesso, calcestruzzo, cemento, cartongesso, mattoni. Supporto completamente stagionato. Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco. Stuccare, carteggiare, spolverare. Applicare una mano di isolante acrilico GRUNFIX diluito 1:5 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. Applicare due mani di GRAN BIANCO. MURO GIÀ PITTURATO Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente ancorata, stuccare, carteggiare, spolverare. Applicare una mano di isolante acrilico GRUNFIX diluito 1:5 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. Su supporti vecchi e sfarinanti applicare una mano di isolante murale micronizzato MIKRO diluito 1:2 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. Applicare due mani di GRAN BIANCO. |
| Consigli pratici | CONDIZIONI DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +5°C / max. +30°C Umidità relativa dell'ambiente: < 60% Umidità del supporto: < 10 di U.R. |
| Precauzioni di sicurezza | Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare il barattolo ben chiuso, al riparo dal gelo, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di residui di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. |



GRAN BIANCO

Codice Scheda 0021

Revisione 14 del 27.10.2020

| <u>Informazioni tecniche</u> | <u>Metodo</u> | <u>Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa</u> |
|---|-----------------------|--|
| Aspetto e finitura | | Opaco |
| Massa volumica, g/ml | UNI 8910 | 1,550 ÷ 1,650 |
| Viscosità Brookfield, cps | ASTM D 2196 | 10000 ÷ 15000 |
| Spessore secco consigliato micron per mano | ASTM D 1186 | 50 ÷ 70 |
| Contenuto solidi, % in peso | UNI 8906 | 62 ÷ 76 |
| Sovraverniciabilità, ore | | 4 ÷ 6 |
| Esterni / Interni | | NO / SI |
| Colori | | Bianco |
| Legante | | Vinilacrilica |
| Pulizia attrezzi | | Acqua |
| Diluyente | | Acqua |
| Applicazione a rullo, % in peso | Bianco / Colorato | 30-40% con acqua / 20-30% con acqua |
| Applicazione a pennello, % in peso | Bianco / Colorato | 30-40% con acqua / 20-30% con acqua |
| Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso | Bianco / Colorato | 40% con acqua / 20-30% con acqua |
| Rapporto di contrasto | M.U. 1631 | 98,8 – Buono |
| Resa teorica per mano, mq/lt | ISO 7254 | 14-16 mq/lt |
| Resistenza all'abrasione umida | EN 13300 ISO 11998 | Pittura per pareti lavabile o spazzolabile Classe 2 |
| Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film, 250 micron secchi) | UNI 9396 | 250 g/mq in 24 h – Alta |
| Brillantezza, gloss | UNI 9389 | 2 - 4 – Molto opaco |
| Presenza di sporco, ΔL | UNI 10792 | 8,8 – Media |

I valori espressi si intendono medi di prove. Quanto indicato circa i modi di impiego ed i risultati ottenibili con il nostro prodotto corrisponde alle nostre concrete esperienze, senza tuttavia costituire nostro impegno o responsabilità pertanto la vendita del prodotto non è coperta da garanzie per quanto riguarda l'applicazione e viene effettuata con l'intesa che l'utilizzatore ne determinerà l'idoneità per le sue applicazioni specifiche dopo aver effettuato delle prove preliminari.