

| | |
|--|---|
| Nome prodotto: | Smalto acrilico satinato |
| Classificazione COV (Dir 2004/42/CE): | Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo, plastica. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/d): 130 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 130 g/l di COV. |
| Generalità: | Smalto acrilico all'acqua inodore satinato. Di elevata resistenza agli agenti atmosferici, alle abrasione e al lavaggio. Idoneo per qualunque tipo di supporto opportunamente preparato come infissi, termosifoni e mobili, anche su superfici precedentemente verniciate con smalti alchidici (a solvente) tradizionali. |
| Preparazione delle superfici: | SUPERFICI IN LEGNO: Stuccare e carteggiare la parte da verniciare ed applicare una mano di primer acrilico. attendere circa 4 ore dall'applicazione ed applicare due passate di Smalto acrilico satinato intervallate da 4/6 ore circa. SUPERFICI IN FERRO: Stuccare e carteggiare la parte da verniciare ed applicare una mano di Antiruggine acrilica. attendere circa 4 ore dall'applicazione ed applicare due passate di Smalto acrilico satinato intervallate da 4/6 ore circa. ALTRE SUPERFICI: perfettamente integre e sgrassate. |
| Consigli per l'applicazione: | Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto |
| Confezioni: | Litri 13 - Litri 2,5 - Litri 0,750 |
| Immagazzinamento: | Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità |
| Norme di sicurezza: | Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D.Leg.vo n° 65/03. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni vigenti in materia. |

Caratteristiche tecniche

Dati rilevati in laboratorio a 21°C e 67% di umidità

| | |
|---|---|
| Natura del legante: | Copolimeri acrilici |
| Peso specifico: | 1.030 - 1.210 gr/litro |
| Colore: | Bianco e colori di cartella |
| Viscosità di forniture. Brookfield 20°C 20rpm: | 1.500 - 3.500 cps |
| Filmabilità a basse temperature: | Buona a + 6°C |
| PH: | 8 - 8,5 |
| Componenti: | Uno (monocomponente) |
| Diluizione in volume (rullo): | 10% |
| Diluizione in volume (pennello): | 5% |
| Diluizione in volume (spruzzo): | 20% |
| Tipo di diluente: | Acqua |
| Tipo di applicazione: | Rullo, pennello, spruzzo. |
| Spessore del film secco (2 mani): | 68 micron |
| Resa teorica spessore consigliato: | 10 - 12 mq/litro |
| Essiccazione al tatto: | 2 ore |
| Essiccazione in profondità: | 24 ore |
| Sovraverniciabilità: | Minimo 4 ore |
| Aspetto del film essiccato: | Satinato. |
| Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola: | Idoneo per applicazioni che richiedano resistenza al lavaggio (+ 10000 c.d.s.) |
| Resistenza agli agenti atmosferici: | Idoneo per applicazioni all'esterno |
| Resistenza agli alcali: | Resistente agli alcali (verificare l'alcalinità del supporto prima dell'applicazione) |
| Permeabilità al vapore: | Classificazione: molto scarsa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 5 g/mq.d (= in 24 h) |
| Presenza di sporco: | Molto bassa |