

|  |   |
|--|---|
| <b>Nome prodotto:</b>                        | <b>Satigien lucido</b>  |
| <b>Classificazione COV</b> (Dir 2004/42/CE): | Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo, plastica.<br>Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/d): 130 g/l 2010.<br>Questo prodotto contiene al massimo 130 g/l di COV.  |
| <b>Generalità:</b>                           | Smaltopittura murale antimuffa lucida extra lavabile diluibile in acqua, per applicazioni in superfici interne ed esterne. La sua forza antimuffa, oltre a bloccare la vita ai microorganismi presenti nelle superfici, svolge un'azione preventiva nei confronti degli stessi. Il suo impiego è consigliato in tutti quegli ambienti dove necessita una igiene assoluta e altissima lavabilità come: cliniche, ospedali, scuole, comunità, civile abitazione.  |
| <b>Preparazione delle superfici:</b>         | <b>SUPERFICI NUOVE:</b><br>Otturare eventuali fori o crepature profonde con stucco in polvere (Stucco 93), applicare stucco rasante in pasta (Alverstuck o Alverstuck special) per rendere uniforme e livellata la superficie da pitturare. Applicare una mano di fissativo (Isolfix antimuffa), attendere circa 4 ore dall'applicazione ed applicare due passate di prodotto intervallate da 5/6 ore circa.<br><b>SUPERFICI GIA' VERNICIATE:</b><br>Verificare la consistenza della pittura vecchia. Se in buone condizioni procedere con la procedura per superfici nuove. Se la pittura è deteriorata o friabile asportare la stessa e poi procedere con la procedura per superfici nuove. |
| <b>Consigli per l'applicazione:</b>          | Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C<br>Umidità relativa: min. 35% - max 85%<br>Condizioni del supporto: Asciutto  |
| <b>Confezioni:</b>                           | Litri 13 - Litri 10 - Litri 4 - Litri 2,5   |
| <b>Immagazzinamento:</b>                     | Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto.<br>Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C<br>Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità  |
| <b>Norme di sicurezza:</b>                   | Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D.Leg.vo n° 65/03.<br>Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza.<br>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

|   |   |
|---|---|
| <b>Natura del legante:</b>                          | Resine sintetiche in emulsione  |
| <b>Peso specifico:</b>                              | 1.200 - 1.280 gr/litro  |
| <b>Colore:</b>                                      | Bianco  |
| <b>Viscosità di fornitu.</b> Brookfield 20°C 20rpm: | 5.000 - 9.000 cps   |
| <b>Filmabilità a basse temperature:</b>             | Buona a + 6°C   |
| <b>PH:</b>  | 8 - 8,5   |
| <b>Componenti:</b>                                  | Uno (monocomponente)  |
| <b>Diluizione in volume(rullo):</b>                 | 20%   |
| <b>Diluizione in volume(pennello):</b>              | 30%   |
| <b>Diluizione in volume(spruzzo):</b>               | 40%   |
| <b>Tipo di diluente:</b>                            | Acqua   |
| <b>Tipo di applicazione:</b>                        | Rullo, pennello, spruzzo.   |
| <b>Spessore del film secco (2 mani):</b>            | 68 micron   |
| <b>Resa teorica spessore consigliato:</b>           | 7.5 - 8.5 mq/litro  |
| <b>Essiccazione al tatto:</b>                       | 2 ore   |
| <b>Essiccazione in profondità:</b>                  | 5 - 6 ore   |
| <b>Sovraverniciabilità:</b>                         | Minimo 12 ore   |
| <b>Aspetto del film essiccato:</b>                  | Lucido  |
| <b>Resistenza al lavaggio</b> n° colpi di spazzola: | Idoneo per applicazioni che richiedano resistenza al lavaggio (+ 14000 c.d.s.)        |
| <b>Resistenza agli agenti atmosferici:</b>          | Idoneo per applicazioni all'esterno   |
| <b>Resistenza agli alcali:</b>                      | Resistente agli alcali (verificare l'alcalinità del supporto prima dell'applicazione) |
| <b>Permeabilità al vapore:</b>                      | Classificazione: molto scarsa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 5 g/mq.d (= in 24 h) |
| <b>Presenza di sporco:</b>                          | Bassissima  |