

Nome prodotto: Vellutino

Classificazione COV (Dir 2004/42/CE): Pitture per pareti esterne di supporto minerale.

Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/c): 75 g/l 2007, 40 g/l 2010.

Questo prodotto contiene al massimo 40 g/l di COV.

Generalità: Rivestimento plastico liscio, idrorepellente per interni ed esterni. L'insieme formulativo

conferisce al prodotto applicato caratteristiche chimico/fisiche di: buona resistenza climatica, idrorepellenza, forte adesione chimico-reattiva al supporto, buona durezza

superficiale con relativo rafforzamento al degrado meccanico ed ambientale.

Preparazione delle superfici: SUPERFICI NUOVE:

Otturare eventuali fori o crepature profonde con stucco 93 o cementizio se applicato all'esterno per rendere uniforme e livellata la superficie da pitturare. Applicare una mano di fissativo Isolfix, attendere circa 4 ore dall'applicazione ed applicare una o due passate di prodotto (a seconda dello spessore che si vuole ottenere) intervallate da 4/6 ore circa.

SUPERFICI GIA' VERNICIATE:

Verificare la consistenza della pittura vecchia. Se in buone condizioni procedere con la procedura per superfici nuove. Se la pittura e deteriorata o friabile asportare la stessa e poi

procedere con la procedura per superfici nuove.

Consigli per l'applicazione: Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C

Umidita relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto

Confezioni: Litri 13 - Litri 4

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 smaltite

secondo le disposizioni vigenti in materia.

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

Natura del legante: Resine sintetiche in emulsione

Peso specifico: 1.590 - 1.750 gr/litro

Colore: Bianco

Viscosità di fornitu. Brookfield 20°C 20rpm: 25.000 - 30.000 cps Filmabilità a basse temperature: Buona a + 6°C PH: 7,9 - 8,5

7,0 0,0

Componenti: Uno (monocomponente)

Diluizione in volume appl. Rullo Max 5% per applicazione a buccia d'arancia Max 30% per applicazione liscia Diluizione in volume appl. Pennello Max 10% per applicazione a spessore Max 30% per applicazione liscia

Diluizione in volume

Tipo di diluente: Acqua

Tipo di applicazione: Rullo, pennello

Spessore del film secco (1 mano): 300 micron rullo, 100 micron pennello Resa teorica spessore consigliato: 2,0 Mq./litro rullo - 6,0 Mq./litro pennello

Essiccazione al tatto:2-4 oreEssiccazione in profondita:12-24 oreSovraverniciabilità:Minimo 12 ore

Aspetto del film essiccato: Opaco

Resistenza al lavaggio nº colpi di spazzola Buona + 1000 - 5000

Resistenza agli agenti atmosferici: Buona Resistenza agli alcali: Buona

Permeabilità al vapore: Classificazione: medio - bassa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 15 g/mq.d (= in 24 h)

Presa di sporco: Medio bassa



