



ELIOSTYLE

ELIOSTYLE: Idropittura supercoprente, lavabile, opaca.



Caratteristiche principali

Idropittura supercoprente
Lavabile
Pronta all'uso

Generalità

Idropittura supercoprente, lavabile, opaca, pronta all'uso; particolarmente consigliata per la decorazione interna di ambienti dove si vuole conferire un tocco di classe. Ottima resistenza alla lavabilità, permette facilmente il ritocco, anche con le tinte più delicate. Di facilissima applicazione, si consiglia l'impiego del rullo a pelo raso, senza aggiunta di acqua; permette di coprire la superficie con una sola mano intensa di colore o al massimo due mani a basso spessore. Resistente agli alcali presenti nei muri. Può essere facilmente ricoperta con altre tinte.

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni.
Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 30 g/l
Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV

Preparazione delle superfici

SUPERFICI NUOVE

Applicare uno strato di fissativo ad acqua, ELIOFOND VINILICO, previa adeguata preparazione del supporto (rasatura con stucco in pasta SUPERMURALSTUCCO).

SUPERFICI GIÀ VERNICIATE

Rimuovere eventuali parti di vecchia pittura scarsamente ancorata. Riprendere eventuali imperfezioni della superficie con adeguato stucco in polvere a presa veloce (STUCK 84) per fessure e buchi profondi, e con stucco in pasta (SUPERMURALSTUCCO) per mancanze superficiali e/o rasature totali. Applicare successivamente una mano di fissativo del tipo ELIOFOND VINILICO.

Consigli per l'applicazione

Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C
Umidità relativa: min. 35% / max. 85%
Condizioni del supporto: Asciutto

Pezzature disponibili

Colorato..... 2,5 litri - 0,750 litri

Immagazzinamento

- Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti
- Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 40°C
- Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità

Norme di sicurezza

Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP).

Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza.

I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Copolimero Vinilacetato-vinil versatato
Massa volumica (al confezionamento) Determinazione della densità	1,460 ÷ 1,480 kg/l (riferito al Bianco)
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	12.000 ÷ 15.000 cps (riferito al Bianco)
pH dopo stoccaggio	8,2
Contenuto solido	in peso 60,7 % ± 1 (riferito al Bianco) in volume 39,9 % ± 1 (riferito al Bianco)
Spessore totale del film secco (rapporto di contrasto: Hp ≥ 98)	50 µm
Resa teorica allo spessore consigliato	8,0 mq/litro
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Colore	Bianco integrato con tre basi nel sistema tintometrico Eliocolor Performance
Grado di diluizione in volume a pennello	65 %
Grado di diluizione in volume a rullo	40 %
Diluente	acqua
Sistema di applicazione	rullo, pennello
Essiccazione al tatto	1 ora
Essiccazione in profondità	5 ÷ 6 ore
Sovraverniciabilità	min. 6 ore / max. indefinito
Applicabilità: Esterni / Interni	si / si
Pulizia attrezzi	acqua
Permeabilità al vapore acqueo	Classificazione: Alta Diffusione del vapore acqueo: ≥ 150 g/m2.d (= in 24 h)
Presa di sporco	Δ L --> ≤ 3,0.....Molto bassa

Classificazione di prestazioni secondo la normativa europea EN 13300

Finezza	Classe.....Fine ≤ 100 µm
Grado di brillantezza @ 85° Riflettanza	Classe.....Opaco < 10
Lavabilità Resistenza alla spazzolatura ad umido	Classe 1 < 5 µm dopo 200 cicli di spazzolatura
Rapporto di contrasto Potere coprente	Classe 2 ≥ 98 e < 99,5
<p>Le presenti informazioni sono basate sulle migliori conoscenze tecniche in nostro possesso e ritenute corrette alla data di emissione del presente notiziario. Le raccomandazioni e i suggerimenti sopra riportati non rappresentano alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. Per qualunque chiarimento o delucidazione il nostro personale tecnico e' sempre disponibile in azienda</p>	

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resine sintetiche in emulsione
Peso specifico al confezionamento	1.300 ÷ 1.425 gr/litro
Residuo secco	in peso 50,4 ÷ 52,97 % in volume 31,2 ÷ 37,3 %
Colore	12 tinte di cartella
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	1.600 ÷ 3.500 cps
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
pH dopo stoccaggio	8,0 ± 0,3
Componenti	Uno
Grado di diluizione	pronto all'uso
Tipo di diluente	acqua, solo per pulizia attrezzi
Sistema di applicazione	rullo, a pelo raso, pennellessa
Spessore totale del film secco	22,3 ÷ 26,6 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	14,0 mq/litro
Essiccazione al tatto	1 ora
Essiccazione in profondità	5 ÷ 6 ore
Sovraverniciabilità	min. 6 ore / max. indefinito
Sistema di applicazione	rullo, pennello
Essiccazione al tatto	1 ora
Essiccazione in profondità	5 ÷ 6 ore
Sovraverniciabilità	min. 6 ore / max. indefinito
Aspetto del film essiccato: classificazione Grado di brillantezza @ 85°	< 5 gloss Molto opaco
Resistenza al lavaggio: classificazione n° colpi di spazzola	Resistente al lavaggio da < 5.000 a ≥ 1.000
Resistenza agli alcali	Resistente agli alcali. Può essere applicata anche su supporti cementizi.
Permeabilità al vapore acqueo	Classificazione: Alta Diffusione del vapore acqueo: ≥ 150 g/m ² .d (= in 24 h)
Presenza di sporco	Bassa Δ L --> da > 3,0 a ≥ 9,0

Finezza	Classe.....Fine ≤ 100 μm
Grado di brillantezza @85° Riflettanza	Classe...Opaco < 10
Lavabilità Resistenza alla spazzolatura ad umido	Classe 1 < 5 μm dopo 200 cicli di spazzolatura
Rapporto di contrasto Potere coprente	Classe 2 ≥ 98 e < 99,5
Resa Kubelka-Munk	14 mq/litro

Le presenti informazioni sono basate sulle migliori conoscenze tecniche in nostro possesso e ritenute corrette alla data di emissione del presente notiziario. Le raccomandazioni e i suggerimenti sopra riportati non rappresentano alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. Per qualunque chiarimento o delucidazione il nostro personale tecnico è sempre disponibile in azienda