



GENERALITA' D'IMPIEGO

Denominazione

TRASPICOLOR ACTIV

Descrizione

Pittura murale all'acqua di eccezionale copertura e punto di bianco, traspirante, idrorepellente, per interni, a base di resine viniliche, extender molto fini di alto pregio e biossido di titanio. Forma un film resistente all'attacco di muffe e batteri, grazie ad un'innovativa formulazione che prevede additivi a largo spettro d'azione ma a basso impatto ambientale. La resistenza a largo spettro contro tutti i più diffusi ceppi batterici, anche nelle condizioni climatiche ed ambientali più critiche, è stata certificata dal rinomato FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR BAUPHYSIK di Monaco.

Per uso professionale.

Classificazione UNI 8681

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilica (B4.C.O.A.2.HA)

Destinazione

Interno

Idoneità Supporti

Intonaci cementizi, intonaci pitturati, intonaci e pitture a base calce, cemento armato a vista, pannelli ed elementi prefabbricati in calcestruzzo, pareti ed elementi in gesso, fibrocemento

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: liquido

Tipo di resina/legante: vinilica (UNI 8681: HA)

Aspetto: opaco

Caratteristiche Dimensionali

Massa volumica: 1660 ± 50 g/l

Caratteristiche Prestazionali

Residuo secco in peso: 71 ± 2 %

pH: 7-8

Gamma colori

Bianco

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min +5°C max +40°C

Umidità relativa ambiente: max 80%

Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio

Attrezzatura

Tipo: pennello, rullo in lana a pelo corto, airless

Diluizione

Tipo diluente: acqua

Diluizione: 40-50%=400-500 ml per litro di prodotto

Modalità di applicazione

Applicare il prodotto in due mani intervallate di 4 h

Resa (con l'applicazione di due mani)

4-5 m²/l

Consumo consigliato al m²: 250-200 ml

Resa per confezione (14 l): 70 m² ca.

La resa varia in base all'assorbimento del supporto

Sovraverniciabilità

Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti esenti da solventi

IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento

14 l - 5 l - 2,5 l

Conservazione

Temperatura minima e massima: +5°C +30°C (al fresco e al riparo dl gelo)

Stabilità nei contenitori originali: 365 giorni

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Classificazione in relazione alla pericolosità

Richiede etichettatura di pericolo in conformità a:

DL del 3 febbraio 1997 n° 52 modificato con DL del 25 febbraio 1998 n°90, DMS del 4 aprile 1997, DMS del 28 aprile 1997, DL del 16 luglio 1998 n° 285, Direttiva 1999/45/CE del 31 maggio 1999, DMS del 7 luglio 1999, DMS del 10 aprile 2000, DMS del 26 gennaio 2001, DMS del 11 aprile 2001, Direttiva 2001/58/CE, Direttiva 2001/59/CE, Direttiva 2001/60/CE e successive modifiche

Avvertimenti per l'utilizzatore

Vedi scheda di sicurezza

Gradevolezza olfattiva

Inodore

Identificazione tipologia rifiuti

In conformità alla decisione CEE 2000/532/CE modificato con: 2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE e successive modifiche

Contenitori in plastica:

Classificabile con il codice 150102. Potenzialmente assimilabile agli urbani in base al regolamento dei singoli comuni

Contenitori in metallo:

Classificabile con il codice 150104. Potenzialmente assimilabile agli urbani in base al regolamento dei singoli comuni

Se i recipienti contengono residui di pittura non essiccata possono essere classificati con il codice 080112

Smaltire secondo le disposizioni locali

VOCE DI CAPITOLATO

Durante l'esecuzione delle opere sottoelencate si avrà cura di proteggere tutte le superfici non soggette ad interventi di tinteggiatura. Preparazione dei supporti mediante spolveratura e spazzolatura manuale. Applicazione a pennello o a rullo di una prima mano di pittura altamente coprente, idrorepellente, traspirante per interni a base di resine viniliche in dispersione, extender e biossido di titanio TRASPICOLOR ACTIV (IVAS), seguita - ad essiccazione completa del primo strato - di una seconda mano dello stesso prodotto. Le applicazioni saranno eseguite su superfici perfettamente asciutte con temperatura ambiente e quella delle superfici compresa tra i +5°C e +40°C. Si sconsiglia l'applicazione quando lo strato igrometrico supera l'80% di U.R.

N.B. Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche.

Non è tuttavia impegnativo e non comporta nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili.

Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.

IVAS Industria Vernici S.p.A. - Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) - Italia
Tel. +39 0541 815811 - Fax +39 0541 815815
www.gruppoivas.com ivas@gruppoivas.com

Azienda con sistema di gestione per la qualità certificato UNI EN ISO 9001