



GENERALITA' D'IMPIEGO

Denominazione

SAVANA

Descrizione

Pittura policroma decorativa a base di resine acriliche in dispersione acquosa, pigmenti particolari e riempitivi, inodore, lavabile con acqua e normali detersivi, possiede proprietà antistatiche e non aiuta la propagazione della fiamma data la bassa quantità di sostanze organiche

Classificazione UNI 8681

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

Destinazione

Esterni/Interni

Idoneità Supporti

Intonaci cementizi a base calce, intonaci pitturati, pareti rasate a gesso, cemento armato a vista, elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento, legno, metallo

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: liquido

Tipo di resina/legante: acrilica (UNI 8681: FA)

Aspetto: satinato

Caratteristiche Dimensionali

Massa volumica: 1750 ± 50 g/l

Caratteristiche Prestazionali

Residuo secco in peso: 40 ± 2 %

pH: 7-8

Viscosità: 9000 cps c.a.

lavabilità: prodotto lavabile

Gamma colori

Cartella colori "Savana" IVAS

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min +10°C max +40°C

Umidità relativa ambiente: max 80%

Preparazione del supporto

Supporti murari:

tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio e/o idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Le vecchie pitturazioni devono essere asportate. Prima dell'applicazione su

intonaci freschi assicurarsi che questi abbiano fatto presa. Si consiglia di rasare la superficie con Ivastucco (IVAS) e quindi applicare una mano di Primacril (IVAS), seguito da Fondo per Savana (IVAS), indispensabile per ottenere la finitura come da cartella con la successiva applicazione di SAVANA

Supporti lignei:

carteggiare se necessario quindi applicare una mano di Ivaspac (IVAS)

Attrezzatura

Tipo: pennello e spatola speciale

Diluyente

Diluizione: pronto all'uso

Modalità di applicazione

Mescolare prima dell'uso. Applicare il prodotto a pennello in maniera omogenea. Dopo 5-15 minuti, a seconda delle condizioni ambientali, passare sulla superficie con la spatola speciale fino ad ottenere la finitura come da cartella

Essiccazione o indurimento a ~ 23°C

In superficie: 8-10 h

Perfetta essiccazione: 5-7 giorni

Resa (con l'applicazione di una mano)

6-8 m²/l

Consumo consigliato al m²: 166 - 125 ml

Resa media per confezione (14 l): 112 m² c.a

La resa varia in base all'assorbimento del supporto

Sovraverniciabilità

Compatibilità con altri prodotti: con se stesso, con Ivaglass trasparente (IVAS), Acrilux (IVAS)



IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento

14 l - 4 l

Conservazione

Temperatura minima e massima: +5°C +30°C

Stabilità nei contenitori originali: 180 giorni

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Classificazione in relazione alla pericolosità

Non 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, spazzolatura manuale, in funzione della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Rasatura delle superfici con Ivastucco (IVAS). Stesura di una mano di Primacril (IVAS), e successivamente di Fondo per Savana (IVAS). Applicazione con pennello seguita da una passata a spatola speciale di pittura policroma a base di resine acriliche in dispersione acquosa, pigmenti particolari e riempitivi, atossica, inodore, lavabile SAVANA (IVAS). Le applicazioni saranno eseguite su superfici perfettamente asciutte, con temperatura ambiente e quella delle superfici compresa tra i +10°C e i +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 ns. 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) - Italy
Tel. 0541 815811 Fax 0541 933112 www.gruppoivas.com ivas@gruppoivas.com

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001