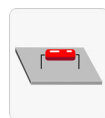




CANOVAGYPSUM



GENERALITA' D'IMPIEGO

Denominazione

CANOVAGYPSUM

Descrizione

Pasta extrafine a base di resine sintetiche emulsionate in fase acquosa e riempitivi selezionati per finiture a spessore sottile di superfici e manufatti interni ai quali si desidera conferire un aspetto morbido e setoso simile a quello che si percepisce osservando le splendide opere del Canova

Classificazione UNI 8681

Stucco per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad indurimento fisico (E4.C.O.C.A.HF)

Destinazione

Interni

Idoneità Supporti

Intonaci cementizi, intonaci pitturati, pareti ed elementi in gesso, cemento armato a vista, pannelli prefabbricati, fibrocemento, legno

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: pasta

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

Caratteristiche Dimensionali

Massa volumica: 1690 ± 50 g/l

Aspetto: setoso

Caratteristiche Prestazionali

Residuo secco in peso: 73,1 ± 2 %

pH: 7-8

Gamma colori

Cartella colori "Canovagypsum" (IVAS)

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

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

Umidità relativa ambiente: max 80%

Attrezzatura

Tipo: spatola, carta abrasiva > 200

Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli o quant'altro ne possa compromettere l'adesione. Deve essere preventivamente applicata una mano di fissativo Acrilica 100 (IVAS)

Diluente

Tipo: pronto all'uso

Modalità di applicazione

Il prodotto va applicato con spatole in acciaio per ottenere una finitura preferibilmente liscia ed omogenea. Eventuali grosse asperità del supporto devono essere trattate in precedenza con stucchi riempitivi. Dopo l'ultima rasatura a prodotto essiccato passare con carta abrasiva per dare l'effetto seta. E' possibile finire con cera opaca sintetica Cerabell (IVAS)

Essiccazione o indurimento a ~ 23°C

Carteggiabile dopo circa 6 ore, tempo comunque variabile in base allo spessore applicato ed alle condizioni ambientali

Resa (con l'applicazione di due mani)

0,5-0,4 m²/kg

Consumo consigliato al m²: 2-2,5 kg

Resa per confezione (20 kg): 10-8 m² c.a

La resa varia in base all'asperità del supporto

Sovraverniciabilità

Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti all'acqua



CANOVAGYPSUM



IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento

20 kg – 5 kg

Conservazione

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

Stabilità nei contenitori originali: 365 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

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