



COLORS

by IVAS

CANOVA

GENERALITA' D'IMPIEGO

Denominazione

CANOVA

Descrizione

Finitura extrafine a base di resine viniliche 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

Interno

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 extrafine*

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

Caratteristiche Dimensionali

Massa volumica: 1690 ± 50 g/l

Aspetto: *setoso*

Caratteristiche Prestazionali

Residuo secco in peso: $73,1 \pm 2$ %

pH: *7-8*

Gamma colori

Cartella colori Canova

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

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

Umidità relativa ambiente: *max 80%*

Attrezzatura

Tipo: *frattone d'acciaio (Frattone Inox Pollock), frattone*

di plastica (Frattone Plastica Gauvain)

Preparazione del supporto

Supporti murari:

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. Applicazione di una mano di Metro Fix e a seguire di una mano di Metro Cover al fine di uniformare il fondo.

Supporti in cartongesso:

I supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura o pulizia, accertandosi che siano esente da parti incoerenti.

Applicazione di una mano di Metro Fix e a seguire di una mano di Metro Cover al fine di uniformare il fondo.

Supporti in legno già pitturati o verniciati:

Raschiatura parziale o generale ad eliminare residui di pittura o vernice esistente poco aderente o asportazione totale della pittura mediante sverniciatura chimica al solvente.

Supporti in legno nuovi o vecchi già trattati come sopra:

Stuccatura saltuaria a riempimento di eventuali lacune e micro cavillature con Metro Stuc.

Leggera carteggiatura a pareggiare e rendere uniforme la superficie da trattare.

Applicazione di una mano di Metro Fix e leggera carteggiatura. A seguire, verifica della consistenza del supporto: in presenza di spolvero e parti incoerenti è necessario ripetere l'applicazione di Metro Fix. Applicazione di una mano di Metro Cover al fine di uniformare il fondo.

Diluizione

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 800 per dare l'effetto seta. E' possibile finire con cera opaca sintetica Metro Cera

Essiccazione o indurimento a $\approx 23^{\circ}\text{C}$

Carteggiabile dopo circa 3-4 ore, tempo comunque variabile in base allo spessore applicato ed alle condizioni ambientali

Resa

Su intonaco civile: $1,6 \text{ m}^2/\text{kg}$ (una mano) – $0,8 \text{ m}^2/\text{kg}$ (due mani); su rasatura a stucco $2,2 \text{ m}^2/\text{kg}$ (una mano)

Consumo consigliato al m^2 : 1250 g (due mani)

Resa per confezione (20 kg): 16 m^2 (due mani)

La resa varia in base all'asperità del supporto



COLORS

by IVAS

CANOVA

Sovraverniciabilità

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

N. B.

Su un'unica superficie si consiglia di utilizzare la stessa partita di prodotto, in quanto, diversamente, potrebbero verificarsi lievi differenze di tinta.

IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento

20 kg – 5 kg – 1 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.