



COLORS

by IVAS

OLD TIME

GENERALITA' D'IMPIEGO

Denominazione

OLD TIME

Descrizione

Pittura traspirante a base di grassello di calce, colori naturali, additivi stabilizzanti, modificata con dispersione di resina. Idoneo per essere applicato sia su vecchi intonaci che su nuovi di natura minerale, per finiture minerali in edifici di particolare interesse artistico. Possiede un gradevole aspetto estetico, unito a resistenza nel tempo e facilità di applicazione

Classificazione UNI 8681

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento chimico-fisico, opaca, vinilica

(B4.C.O.AC.2.C.SA)

Destinazione

Interno/Esterno

Idoneità Supporti

Intonaci di natura minerale (vecchi e nuovi).

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: liquido

Tipo di legante: calce

Aspetto: opaco

Caratteristiche Dimensionali

Massa volumica: 1500 ± 50 g/l (variabile a seconda delle tinte)

Caratteristiche Prestazionali

Fattore di resistenza alla diffusione: $\mu = 40$

Permeabilità al vapore $S_d = 0,004$ m

Gamma Colori

Cartella colori Old Times. Si sconsiglia di richiedere tinte particolari che necessitano l'uso di coloranti organici per il raggiungimento delle tonalità

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min $+8^\circ\text{C}$ max $+30^\circ\text{C}$

Umidità relativa ambiente: max 75%

Si sconsiglia l'applicazione sotto il sole cocente o con forte ventilazione

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 non ben ancorate devono essere asportate, applicare una mano di Metro Fix. Prima dell'applicazione su intonaci freschi assicurarsi che questi abbiano fatto presa.

Attrezzatura

Tipo: pennello, rullo in lana a pelo corto (Rullo Magritte)

Diluizione

Tipo diluente: acqua

Diluizione: 20-30% = 200-300 ml ogni litro di prodotto

Modalità di applicazione

Miscelare il prodotto prima dell'utilizzo previa applicazione di una mano di fissativo Metrofix. Applicare la prima mano di OLD TIME a pennello.

Applicare le mani successive intervallate di 12-24 h

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

5-6 h

Resa (con l'applicazione di due mani)

3 m^2/l

Consumo consigliato al m^2 : 330 ml

Resa per confezione (14 l): 42 m^2 ca.

La resa varia in base all'assorbimento del supporto

Sovraverniciabilità

Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base d'acqua



COLORS

by IVAS

OLD TIME

IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento

14 l - 5 l - 1 l

Conservazione

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

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.