



GENERALITA' D'IMPIEGO

Denominazione

PERLATO

Descrizione

Sistema decorativo multicromatico a base di pigmenti particolari dispersi in sistemi acrilici emulsionati, ad effetto "perlescente", inodore, lavabile, colori resistenti alla luce e non degradabili. Può essere applicato su supporti di qualunque natura senza timore di aggressione chimica

Classificazione UNI 8681

Pittura a spessore, per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, semilucida, acrilica (C4.C.O.A.1.FA)

Destinazione

Interno

Idoneità Supporti

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

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: liquido pastoso

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

Aspetto: semilucido

Caratteristiche Dimensionali

Massa volumica: 1000 ± 50 g/l

Caratteristiche Prestazionali

Residuo secco in peso: 32 ± 2%

pH: 8-9

Gamma colori

Cartella colori "Perlato" IVAS. Le tinte di cartella hanno colorazioni diverse a seconda della posizione dalla quale vengono osservate. L'effetto è solitamente policromatico. Si possono sovrapporre più tinte a successive mani

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 a seconda della natura dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Prima dell'applicazione

su intonaci freschi assicurarsi che questi abbiano fatto presa. Si consiglia di rasare le superfici con Decorstuc (IVAS). Applicare una mano di fissativo all'acqua Primacril (IVAS) ed una mano di 02 (IVAS) come fondo.

Ferro:

sgrassare ed applicare una mano di antiruggine Ruggingò (IVAS) o Ivafer (IVAS)

Legno:

carteggiare ed applicare una mano di fondo Ivaspac (IVAS)

Plastica:

sgrassare, carteggiare leggermente ed applicare una mano di Primex (IVAS)

Attrezzatura

Tipo: tampone, guanto, rullo di spugna, spatola, a seconda degli effetti estetici che si vogliono realizzare (tamponato-velato-spatolato-rullato)

Diluyente

Tipo: acqua

Diluizione: tale quale a spatola. Fino al 15% per altre applicazioni

Modalità di applicazione

PERLATO si stende con pennello o rullo a pelo rasato, si finisce con tecniche diverse a seconda dell'aspetto finale desiderato. Le più comuni sono:

Tamponato: con tampone o panno non assorbente

Velato: con guanto

Spatolato: con spatola in plastica

Rullato: con rullo in spugna

Prima di ogni applicazione si consiglia sempre una prova di verifica

Essiccazione o indurimento a ~ 23°C

Secco al tatto: 4 h

In profondità: 24 h

Resa (con l'applicazione di una mano)

4-5 m²/l

Consumo consigliato al m²: 250-200 ml

Resa per confezione (14 l): 70 m² c.a

La resa varia in base all'assorbimento del supporto

Sovraverniciabilità

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



PERLATO



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 con Decorstuc (IVAS) delle superfici oggetto del trattamento. Applicazione a pennello o a rullo di una mano di Primacril (IVAS) diluito 1:1 con acqua e successiva stesura di una mano di 02 (IVAS). Applicazione a tampone, rullo di spugna o spatola, di una o più mani di pittura decorativa multicromatica a base di pigmenti dispersi in sistemi acrilici emulsionati PERLATO (IVAS). Le applicazioni saranno eseguite su superfici perfettamente asciutte, con temperatura ambiente compresa tra i +5°C ed i +40°C. Si sconsiglia l'applicazione quando lo strato idrometrico 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