

METROPOLIS®

COLORS

by IVAS

ACQUA.PRIMA

GENERALITA' D'IMPIEGO

Denominazione

ACQUA.PRIMA

Descrizione

Idropittura lavabile effetto gel, altamente tixotropica e antischizzo. La sua particolare reologia unita all'effetto gel assicura alta copertura, riempimento, distensione e facilità di applicazione. Miscelare opportunamente prima dell'uso

Classificazione UNI 8681

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

Destinazione

Interno

Idoneità Supporti

Intonaci cementizi, pareti rasate ed elementi in gesso, cemento armato a vista, elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento, ferro preventivamente trattato

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: liquido

Tipo di resina: acrilica (UNI 8681: FA)

Aspetto: opaco

Caratteristiche Dimensionali

Massa volumica: 1520 ± 50 g/l

Caratteristiche Prestazionali

Residuo secco in peso: $59 \pm 2\%$

pH: 7,5 - 8

Tipologia di prodotto secondo la UNI EN 13300: classe a) fine

Copertura secondo la UNI EN 13300: classe 2

Resistenza all'abrasione a umido secondo la UNI EN 13300: classe 3

Permeabilità al vapore secondo la UNI EN 1062-1: classe 2

Gamma colori

Mazzetta colori "Acqua&Miele"

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

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

Umidità relativa ambiente: max 80%

Preparazione del supporto

Superfici nuove:

tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e /o lavaggio a seconda della natura dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Asportare le parti in fase di distacco o sfogliatura. Applicare una mano di fissativo Metro Fix

Supporti già pitturati:

tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e /o lavaggio a seconda della natura dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Asportare le parti in fase di distacco o sfogliatura. Applicare una mano di fissativo Metro Fix

Attrezzatura

Tipo: pennello, rullo in lana a pelo corto, airless

Diluizione

Tipo diluente: acqua

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

Modalità di applicazione

Applicare due o più mani di ACQUA.PRIMA intervallate di 6 h; la prima mano diluita al 30% con acqua, la seconda con 20%.

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

In superficie: 4-6 h

Resa (con l'applicazione di due mani)

6-7 m²/l

Consumo consigliato al m²: 140-170 ml

Resa per confezione (15 l): 95 m² ca.

La resa varia in base all'assorbimento del supporto

Sovraverniciabilità

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



COLORS

by IVAS

ACQUA.PRIMA

IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento

15 l – 5l – 0,750 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

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 e/o lavaggio in funzione della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Applicazione a pennello, rullo o con apparecchiatura a spruzzo di una prima mano di idropittura lavabile a base di resine acriliche in dispersione acquosa, cariche minerali inerti e pigmenti selezionati di buona resa e copertura ACQUA.PRIMA, seguita ad essiccazione completa del primo strato, di una seconda mano dello stesso prodotto. Le applicazioni saranno eseguite su superfici perfettamente asciutte, con temperatura ambiente e quella delle superfici, compresa tra i +5°C e i +40°C. Si sconsiglia l'applicazione quando lo stato igrometrico supera l'80% di U.R., oppure nel caso di presenza di vento con particelle in sospensione di fumi o vapori inquinanti aggressivi

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.