



COLORS

by IVAS

MIELE.LUCIDO

GENERALITA' D'IMPIEGO

Denominazione

MIELE.LUCIDO

Descrizione

Smalto murale lavabile lucido, dotato di buona distensione, lavabilità e ottima copertura. Particolarmente indicato per ambienti pubblici

Classificazione UNI 8681

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, lucida, acrilica (B.4.C.O.A.1.FA)

Destinazione

Interno ed esterno

Idoneità Supporti

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

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: *liquido*

Tipo di resina: *acrilica (UNI 8681: FA)*

Aspetto: *lucido*

Caratteristiche Dimensionali

Massa volumica: *1300 ± 50 g/l*

Caratteristiche Prestazionali

Residuo secco in peso: *61 ± 2%*

pH: *8-9*

Gamma colori

Mazzetta colori "Acqua&Miele"

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: *min +10°C max +40°C*

Umidità relativa ambiente: *max 80%*

Preparazione del supporto

Supporti non pitturati:

Tutti 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. Su supporti già pitturati, asportare le parti non bene ancorate, stuccare ed applicare una mano di fissativo Metro Fix

Attrezzatura

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

Diluizione

Tipo diluente: *acqua*

Diluizione: *10-20% = 100-200 ml ogni litro di prodotto*

Modalità di applicazione

Applicare il prodotto a pennello o con rullo in lana a pelo corto in due mani intervallate di 8 h

Essiccazione o indurimento a ≈ 23°C

In superficie: *4-6 h*

Resa (con l'applicazione di due mani)

7-8 m²/l

Resa per confezione (15 l) : *115-120 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

MIELE.LUCIDO

IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento

15 l - 5 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 e/o idropulitrice in funzione della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Applicazione a pennello o con rullo a pelo corto di una prima mano di smalto lucido murale a base di resine sintetiche all'acqua e cariche pregiate MIELE.LUCIDO 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 strato 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.