

IT201 TEMPERA PER INTERNO

Generalità d'impiego

Denominazione
IT201 TEMPERA PER INTERNO

Descrizione
Pittura coprente per interni a base di resine vinilversatiche, in dispersione acquosa, cariche inerti e pigmenti inorganici

Classificazione UNI 8681
Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca (B4.C.O.A.2.HF)

Destinazione
Interno

Idoneità Supporti
Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, intonaci pitturati, cemento armato a vista, elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento

Identificazione

Presentazione/Composizione
Stato fisico: liquido
Tipo di resina/legante: vinilversatica (UNI 8681: HF)
Aspetto: opaco

Caratteristiche Dimensionali
Massa volumica: 1640 ± 50 g/l

Caratteristiche Prestazionali
Residuo secco in peso: 65 ± 2 %
pH: 7,5 - 8
Gamma Colori
Bianco

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 e/o lavaggio e/o idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare

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

Diluizione
Tipo diluente: acqua
Diluizione: 40-50 %

Modalità di applicazione
Applicare il prodotto in due mani intervallate di 4 h
Resa (con l'applicazione di due mani)
3,5 - 4,5 mq/l

Consumo consigliato al mq: 285-222 ml
Resa per confezione (14 l): 63 mq ca.
La resa varia in base all'assorbimento del supporto

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

IT201 TEMPERA PER INTERNO

Immagazzinamento

Confezionamento

14 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. Applicazione a pennello o a rullo di una prima mano di pittura coprente per interni a base di resine vinilversatiche in dispersione e pigmenti inorganici: IT201 TEMPERA PER INTERNO, 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 +40°C. Si sconsiglia l'applicazione quando lo strato igrometrico supera l'80% di U.R.

Ediz. 12.2012

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.