a SOLVENTE IDROFO BIZZANTE FACCIATE

INVISIBLE COVER	Scheda tecnica Codici Art.: 0206 - 0207
Trattamento protettivo invisibile idro-oleorepellente	Rev.: 2012-02

¤ Descrizione

INVISIBLE COVER è un composto appositamente formulato con particelle nanotecnologiche per trattamento di materiali assorbenti (interno ed esterno). Il trattamento conferisce un effetto oleo-idrorepellente già dopo alcune ore dall'applicazione. Ciò è reso possibile dalle particelle nanotecnologiche del prodotto che gli permettono di penetrare molto bene in profondità. INVISIBLE COVER viene implegato da anni con successo nell'edilizia per impregnazioni incolori, invisibili e non appiccicose, di materiali da costruzione (come ad esempio: calcestruzzo fresco, intonaco, cemento amianto, calcestruzzo poroso, etc.). E' altresì efficace per materiali quali: mattoni, pietre naturali e artificiali, pitture a base di pigmenti naturali.

Le superfici si presentano leggermente tonalizzate, non appiccicose, permeabili al vapore d'acqua e stabili agli effetti alcalini della calce. Non aggredisce le gomme e i giunti di dilatazione. Si consiglia comunque di effettuare una prova preliminare.

x Caratteristiche

Aspetto

liquido trasparente tipico di solvente

Odore

0,850 kg/l

Peso specifico

neutro

Applicazione

rullo a pelo raso, pennello,

spruzzo, immersione

Resa

100-900 g/m² in funzione del supporto: da verificare volta

per volta

Stabilità al magazzinaggio

1 anno (1) 1 L - 5 L

Confezioni Pulizia attrezzi

DILUENTE

in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10° e 1+2500

x Modalità d'uso

INVISIBLE COVER può essere applicato a spruzzo, rullo, pennello e/o immersione. L'applicazione deve essere sempre molto abbondante e normalmente è sufficiente spruzzare due volte sulla superficie da trattare, una di seguito all'altra, senza attendere che la prima sia asciugata. Il migliore risultato si ottiene su superfici ben asciutte e assorbenti; è comunque valido anche su fondi ancora umidi. Il consumo di INVISIBLE COVER è in funzione del potere assorbente della superficie da trattare e comunque varia da 100-900 g/m².

Esempi di applicazione

Cemento chiuso lisciato: in media 150 g/m²

Intonaco: in media 700 g/m²

Calcestruzzo: in media 400 g/m²

Calcestruzzo poroso: in media 900 g/m²

x Caratteristiche di pericolo

Facilmente infiammabile. Irritante per gli occhi. L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

· Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare Iontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Mezzi di estinzione: CO2, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Primer fissanti.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: 750,00 (2010)

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.

