

IDROFOBIZZANTE A SOLVENTE X 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 il 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 impiegato 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.

✖ Caratteristiche

Aspetto	liquido trasparente
Odore	tipico di solvente
Peso specifico	0,850 kg/l
Ph	neutro
Applicazione	ruolo a pelo raso, pennello, spruzzo, immersione
Resa	100-900 g/m ² in funzione del supporto; da verificare volta per volta
Stabilità al magazzinaggio	1 anno (1)
Confezioni	1 L - 5 L
Pulizia attrezzi	DILUENTE
1	in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10° e i +25°C

✖ Modalità d'uso

INVISIBLE COVER può essere applicato a spruzzo, ruolo, 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 liscio: in media 150 g/m²

- * Intonaco: in media 700 g/m²
- * Calcestruzzo: in media 400 g/m²
- * Calcestruzzo poroso: in media 900 g/m²

✖ Caratteristiche di pericolo

F · 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.
Xi · Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. · Conservare lontano 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.