

DESCRIZIONE

IDRO SOLV è un idrorepellente di profondità, a base solvente e pronto all'uso, sia per interni che per esterni, ideale per tutte le superfici edili assorbenti a media ed alta porosità quali cotto, terrecotte, pietre naturali, marmi, graniti, travertini, agglomerati, graniglie, cemento, ecc. Impedisce la risalita dell'umidità eliminando la formazione di efflorescenze saline, riduce l'assorbimento idrico, inibisce la formazione di muffe ed alghe. Respinge l'aggancio del pulviscolo dell'inquinamento atmosferico, permettendo così una facile successiva pulizia manutentiva. Non modifica la permeabilità al vapore e permette al materiale trattato una buona traspirabilità, un'ottima resistenza agli agenti atmosferici ed alle piogge acide.

MODALITÀ D'USO

Su superficie perfettamente pulita ed asciutta applicare il prodotto con pennellina, rullo o pistola Airless a bassa pressione, distribuendolo uniformemente in almeno due mani incrociate, a distanza minima di 2/3 ore una dall'altra. Su superfici verticali applicare il prodotto evitando colature sul supporto.

PRECAUZIONI

Non applicare mai in pieno sole o su superfici umide o a temperature inferiori a 10°C. Fare sempre una prova campione su una piccola superficie onde verificare eventuali cambi di colore del materiale a cui il prodotto è destinato. Proteggere dall'acqua nelle prime 24 ore dopo il trattamento.

RESA TEORICA

10/20 mq/lit circa.

CARATTERISTICHE DI PERICOLO

| | |
|-------------|---|
| H226 | Liquido e vapori infiammabili |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie |
| H336 | Può provocare sonnolenza e vertigini |
| P210 | Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare |
| P233 | Tenere il recipiente ben chiuso |
| P280 | Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso |
| P301 + P310 | IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico |
| P304 + P340 | IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione |

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

| | |
|----------------|--|
| Aspetto | liquido |
| Colore | trasparente |
| Odore | di solvente |
| Peso specifico | 0,780 ± 0,05 g/ml |
| pH | n.d. |
| Stoccaggio | 12 mesi in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra +10°C e +25°C |

AVVERTENZE

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE contiene: HYDROCARBONS,C9-C11, N-ALKANES, ISOALCANES, CYCLICS, <2%AROMATICS. Non disperdere nell'ambiente. Oltre alla buona pratica lavorativa prima di applicare il prodotto si consiglia di leggere le schede di sicurezza che sono disponibili sul nostro sito www.federhomecare.it oppure su richiesta al rivenditore locale, nonché le istruzioni riportate sulle confezioni. Non stoccare il prodotto a temperature inferiori a 10°C. Si declina ogni responsabilità sulle lavorazioni e per danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e sbagliato del prodotto. Le indicazioni che diamo sulle caratteristiche del prodotto e le modalità d'uso provengono da approfondite risultanze di prove di laboratorio e tecniche. Tuttavia non essendo possibile produrre altri elementi di giudizio quando i prodotti vengono usati, dette indicazioni non devono ritenersi impegnative e non rappresentano perciò garanzia formale. L'utilizzatore si assume la responsabilità per l'utilizzo del prodotto avendo cura di sperimentare preventivamente le caratteristiche dello stesso. È vietata la produzione anche parziale delle nostre schede tecniche. I dati si riferiscono agli standard in vigore alla data di stampa 2013. La società si riserva il diritto di variarli senza preavviso.

