



PROTETTIVO IMPERMEABILIZZANTE **(Divisione Arcoline)**

PROTETTIVO IDRO-OLEOREPELLENTE, PER ESTERNI, PER SUPPORTI LAPIDEI

GENERALITA': "PROTETTIVO IMPERMEABILIZZANTE" è un prodotto monocomponente idro-oleorepellente pronto all'uso, non filmogeno, ad essiccamento fisico, con buone proprietà consolidanti, formulato su copolimero acrilico modificato con gruppi fluorurati, dispersi in solvente idrocarburico dearomatizzato. La componente acrilica favorisce l'aggrappaggio al supporto, rendendolo più compatto, mentre la parte fluorurata si posiziona verso l'esterno garantendo elevata idrorepellenza e buona oleorepellenza. "PROTETTIVO IMPERMEABILIZZANTE" ha un altissimo potere penetrativo (fino a 4 - 5 millimetri), lascia inalterato l'aspetto originale dei vari supporti, è permeabile al vapore, è stabile chimicamente (non si altera a seguito di esposizione ai raggi U.V.), è a rapida essiccazione e può essere applicato anche su superfici leggermente umide. Pertanto protegge i supporti da infiltrazioni e percolature, e satura eventuali fessurazioni presenti se di natura non passante. Per tutti questi motivi "PROTETTIVO IMPERMEABILIZZANTE" è l'ideale per proteggere superfici in cemento, tufo, carparo, travertino, granito, porfido, cotto, gres, clinker, sia in parete che in pavimentazione, sia in interni che in esterni. Perfetto per impregnare ed impermeabilizzare le fughe delle pavimentazioni dei balconi e le eventuali lesioni, tenendo presente che il prodotto non è autolivellante. La sua azione idrorepellente previene pertanto la formazione di colonie batteriche, di efflorescenze saline, di danni alla struttura dovuti alla formazione di gelo nella profondità dei supporti.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: spazzolare ed asportare bene, a secco e/o mediante solventi forti, eliminando sali solubili, muffe, muschi, licheni, parti friabili o incoerenti, accumuli di polveri o detriti, residui oleosi, o comunque qualsiasi impurità atta a compromettere un'applicazione a regola d'arte. In ogni caso il supporto deve essere ben stagionato, quindi non fortemente alcalino o acido, preferibilmente assorbente e asciutto, o solo lievemente umido.

APPLICAZIONE: a pennello, a rullo, a spruzzo con basse pressioni (evitare la nebulizzazione del prodotto; ugello da 1 - 1,5 mm; pressione 1 - 2 atm). Applicare in maniera uniforme fino ad impregnazione totale del supporto, anche bagnato su bagnato. Generalmente due mani sono sufficienti. Le superfici devono essere fredde, ma non gelide, e non assolate. La eventuale formazione di schiume durante l'applicazione a pennello o a rullo non è pregiudizievole del risultato finale ma anzi è indice di migliore penetrazione nel supporto. Non applicare in presenza di forte vento, in imminenza di pioggia o in giornate con elevata umidità ambientale. La temperatura d'applicazione deve essere compresa tra + 5°C. e + 30°C. Se i supporti sono estremamente porosi può essere necessaria l'applicazione di ulteriori mani a distanza di 24 ore dalle precedenti. In presenza di superfici poco assorbenti (esempio, gres porcellanato) contigue ad altre molto porose (esempio, le proprie fughe) dopo aver bene impregnato entrambe le superfici, nel volgere di 5 - 10 minuti, asciugare l'eccesso di prodotto non assorbito con panni asciutti e/o carta assorbente. Le superfici calpestabili sono pedonabili già dopo 2 - 4 ore dall'ultima applicazione, ma in ogni caso è consigliabile attenderne almeno 24, tempo entro il quale le

Quinta Edizione. Data di compilazione: 06.03.2017. La presente annulla e sostituisce le precedenti.

Quanto riportato è frutto delle nostre migliori conoscenze ed esperienze. L'utilizzatore finale è comunque tenuto a mettere in atto prove preventive per appurare l'idoneità del prodotto all'uso richiesto ed è responsabile della sua messa in opera.



superfici trattate devono essere protette da eventuali precipitazioni atmosferiche e/o forte presenza di umidità ambientale.

- COLORE:** Trasparente, leggermente paglierino.
- ODORE:** Tipico e lieve di solvente idrocarburico.
- VISCOSITA' DI FORNITURA:** Prodotto liquido, fluido.
- PUNTO DI INFIAMMABILITA':** > + 21°C.
- PESO SPECIFICO:** Kg./lt.: 0,80 ± 0,05 a 23 ± 2°C.
- ESSICCAZIONE:** Al tatto in circa 30 minuti; in profondità circa 24 ore.
- DILUIZIONE:** Pronto all'uso. Rimescolare bene prima dell'uso.
- RESA TEORICA:** Con 1 lt di prodotto si trattano da 5 a 15 mq per mano. La grande differenza di resa è dovuta ai vari assorbimenti degli svariati supporti trattabili, in relazione anche al loro tempo di messa in opera, ed in funzione alle varie mani applicative richieste per una loro totale e perfetta impregnazione.
- CONFEZIONI DI VENDITA:** Latte di metallo da 1 lt – 5 lt.
- LAVAGGIO ATTREZZI:** Con "DILUENTE ACQUARAGIA" subito dopo l'uso.
- STOCCAGGIO:** Conservare nella confezione originale ben chiusa, lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini. In queste condizioni, il contenuto rimane stabile per almeno 12 mesi.
- CLASSIFICAZIONE COV:**
- Primer fissativi.
 - Valore Limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per questi prodotti (categoria A/h, tipo BS): 750 g/l (2007); 750 g/l (2010).
 - Questo prodotto contiene al massimo 750 g/l di COV.

Valore di COV effettivo: 730 g/l

AVVERTENZE: Il prodotto è da considerarsi pericoloso; pertanto, durante le fasi di manipolazione, dotarsi di dispositivi di protezione individuale quali tuta, guanti, occhiali, osservando le basilari regole di igiene personale.