

KOLLSTIC IDROFUGO

Idrofobizzante in soluzione acquosa monocomponente

PRESENTAZIONE: Kollstic idrofugo è costituito da una dispersione acquosa di oligo-silani e polimeri fluorurati con effetto idrofobizzante.

Particolarmente adatto per l'impermeabilizzazione di tutti i supporti microporosi e a bassa alcalinità (mattoni, forati, tegole, piastrelle, cemento cellulare, pietre naturali, manufatti in gesso, ecc.)

CARATTERISTICHE : Kollstic idrofugo per la sua particolare formulazione consente il trattamento idrofobizzante di tutti i materiali porosi tradizionali utilizzati nelle costruzioni.

Il prodotto tal quale ha una viscosità molto bassa che gli consente di penetrare profondamente nel supporto e di bloccare le potenziali efflorescenze all'interno della muratura costituendo un validissimo sbarramento alla loro migrazione verso l'esterno.

Inoltre, il fatto che sia solubile in acqua, ne consente l'applicazione in ambienti poco ventilati e comunque dove non potrebbero essere usati prodotti in solvente.

L'azione impermeabilizzante del Kollstic idrofugo è prodotta per deposizione di micro-particelle di silice all'interno delle porosità e dei capillari del supporto, nonché per l'effetto filmogeno del polimero fluorurato.

La duplice azione del Kollstic idrofugo consente l'impermeabilizzazione di tutte le superfici riducendo la traspirabilità solo del 20 %.

Kollstic idrofugo è particolarmente indicato per il trattamento impermeabilizzante delle pavimentazioni in cotto e ceramica purché le fughe siano perfettamente sigillate.

IMPIEGO: I risultati ottenibili con il Kollstic idrofugo non potranno essere che eccellenti se saranno osservate ed eseguite attentamente tutte le indicazioni riportate qui di seguito. Pulire accuratamente le superfici da trattare da qualsiasi prodotto o trattamento precedente che possa limitarne la penetrazione.

Applicare il prodotto solo su superfici asciutte o leggermente umide e possibilmente all'ombra con rullo, scopa o pennellina a seconda delle superfici da trattare.

Proteggere le superfici trattate con Kollstic idrofugo dall'acqua e dalle intemperie per almeno 24 ore dopo la sua applicazione e fino a quando la superficie trattata non risulti perfettamente asciutta.

Chiudere sempre accuratamente il contenitore del Kollstic idrofugo onde evitare che il prodotto rimanga a lungo a contatto con l'anidride carbonica dell'aria e perda efficacia.

DATI TECNICI

Stato: Liquido

Colore: Incolore-paglierino

Densità: ca. 1,00 kg/dm³

Solubilità in acqua: totalmente solubile

Ph: a 20°C: 6,0 – 7,0

Resa: La resa è funzione della porosità del supporto, comunque non si ha mai un consumo superiore a 0,500 lt di soluzione per m²

STOCCAGGIO E VALIDITA'

Il prodotto, nei contenitori originali e ben chiusi e stoccati in ambiente coperto a temperature comprese fra +5°C e +40° C, ha validità di 6 mesi dalla data del documento di trasporto.

AVVERTENZE: Nel caso di contatto con gli occhi lavarli immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione non dovesse cessare ricorrere alle cure del medico.

Nel caso di contatto con la pelle lavare subito e abbondantemente con acqua e sapone di Marsiglia.

Nel caso di ingestione o di inalazione ricorrere alle cure del medico.

Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente.

IMBALLO: Taniche da 1 -5- 10 lt.

I dati tecnici riportati nel presente bollettino sono stati rilevati utilizzando prove e norme standardizzate o loro modificazioni o secondo sistemi Kollbat. Le modalità applicate possono essere richieste al nostro servizio tecnico. Quanto riportato nel presente bollettino tecnico rappresenta il meglio delle nostre conoscenze e delle nostre esperienze. Si consiglia comunque, per utilizzi diversi da quelli indicati, di eseguire prove preventive. In ogni caso KOLLBAT S.A.S. non si assume alcuna responsabilità per danni o difetti causati dall'utilizzo dei propri prodotti non essendo le condizioni d'impiego sotto il suo controllo. Informa altresì che il proprio servizio tecnico è a disposizione della clientela per ogni informazione inerente al corretto uso dei propri prodotti