

SCHEDA DI INFORMAZIONI TECNICHE

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E CARATTERISTICHE FUNZIONALI

CODICE - DENOMINAZIONE	IMPAV - IMPREGNANTE ALL'ACQUA PER PAVIMENTI
DESCRIZIONE	Impregnante impermeabilizzante siliconico all'acqua per pavimenti, pareti, muretti ecc. per interno ed esterno.
SETTORI DI IMPIEGO E PROPRIETÀ FUNZIONALI	Utilizzato per impermeabilizzare i materiali utilizzati in edilizia - cotto, pietre, mattoni, cemento a vista e tutti i conglomerati per edilizia assorbenti da proteggere dalla ripresa di umidità che induce la formazione di macchie, muschi e muffe ecc. sia per interno che per esterno. Nell'uso esterno previene la disgregazione dei materiali che si possono impregnare di acqua che poi con temperature rigide gela. Il prodotto è traspirante e non filmogeno e lascia quindi la superficie inalterata, naturale senza l'effetto bagnato caratteristico dei prodotti filmogeni. E' indicato soprattutto per usi interni essendo esente da solventi, Per uso esterno è consigliato l'omologo al solvente SIL che contiene lo stesso principio attivo, ma, essendo in fase solvente, penetra meglio, migliorando l'impermeabilizzazione.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

LEGANTE	Silano-silossano idrorepellente
DENSITÀ	1,05 kg/l.
RESIDUO NON VOLATILE	c.a.10% sostanza attiva
CONTENUTO MAX. V.O.C.	----
VISCOSITÀ	1,02 mPas
OPACITÀ	N.a.

PARAMETRI APPLICATIVI

PREPARAZIONE	Pronto all'uso.
MODI DI APPLICAZIONE	Pennello, rullo.
QUANTITÀ APPLICATA	0,1 - 0,5 kg-m ²
RESA TEORICA	2 - 10 m ² -kg sino a più di 15 m ² -kg per pietre naturali e minerali.
ESSICCAZIONE	Calpestabile dopo poche ore. La reticolazione completa avviene in ...giorni.
CARATTERISTICHE SUPPORTO	Il pavimento o altri supporti devono essere ben puliti, anche con pulivapor, sgrassati ed asciutti per evitare fenomeni di scarsa penetrazione ed adesione, con conseguente inefficacia del trattamento.
CONDIZIONI AMBIENTALI	Temperatura dell'ambiente di verniciatura ed essiccazione t > 8-10° C Umidità relativa dell'aria Ur < 60 - 65%.
MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO	La durata del prodotto nelle confezioni originali è di circa 6 mesi e lo stoccaggio deve avvenire in ambiente con temperature comprese tra 5° e 35°C. Non esporre i contenitori al sole o al gelo.. Chiudere con cura i contenitori già iniziati, prevenire ed evitare sversamenti, manipolare i prodotti con la massima attenzione trattandosi di prodotti di natura chimica. Attenersi alle prescrizioni delle schede di sicurezza.

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Il prodotto non deve essere stoccato o utilizzato a contatto di ferro, alluminio, rame, zinco, bronzo, stagno ecc. E' raccomandato l'utilizzo di contenitori e di apparecchiature specifiche in acciaio inox o materiali sintetici.

La pulizia degli attrezzi di lavoro deve essere effettuata con acqua calda entro tempi brevi. Per eliminare vecchie e persistenti incrostazioni è necessario il ricorso ad un solvente (acetone, nitro ecc.).

Per quanto riguarda le precauzioni e prescrizioni di sicurezza per la manipolazione, l'utilizzo, lo smaltimento ecc. attenersi a quanto indicato nella SCHEDA DI SICUREZZA.