

SCHEDA DI INFORMAZIONI TECNICHE

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E CARATTERISTICHE FUNZIONALI

CODICE - DENOMINAZIONE

AA - ADDITIVO RINFORZANTE IDROREPELLENTE PER IL TRATTAMENTO DELLE PITTURE MURALI INTERNE

DESCRIZIONE

Conferisce caratteristiche di alta idrorepellenza al film di pittura, impedendo la penetrazione e il ristagno dell'umidità anche nel tempo.

SETTORI DI IMPIEGO E PROPRIETÀ FUNZIONALI

Additivo per pitture da utilizzare in ambienti umidi, compresi bagni, cucine ecc. dove la permeabilità all'umidità ambientale può provocare la formazione di muffe e/o il distacco della pittura. Permette la naturale traspirazione del vapore acqueo dei muri. Molto utilizzata anche negli ambienti normali e nuovi per un'azione preventiva.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

LEGANTE

Acrilico-siliconico

DENSITÀ

1,020 kg/l.

RESIDUO NON VOLATILE

CONTENUTO MAX. V.O.C.

0,3 max.

VISCOSITÀ

2000 - 3000 mPas

OPACITÀ

N.A.

PARAMETRI APPLICATIVI

PREPARAZIONE	Mescolare il prodotto, aggiungerlo all'idropittura da trattare e poi miscelare bene sino a completa omogeneizzazione, aggiungere la quantità di acqua come previsto per l'idropittura trattata (vedi scheda relativa) diminuita di mezza quantità circa dell'additivo aggiunto. Verificare comunque il grado di diluizione secondo la propria esperienza e competenza o chiedendo aiuto a persona esperta.
MODI DI APPLICAZIONE	Vedi scheda dell'idropittura trattata
QUANTITÀ APPLICATA	Vedi scheda dell'idropittura trattata
RESA TEORICA	Vedi scheda dell'idropittura trattata
ESSICCAZIONE	Vedi scheda dell'idropittura trattata
CARATTERISTICHE SUPPORTO	Vedi scheda dell'idropittura trattata
CONDIZIONI AMBIENTALI	Vedi scheda dell'idropittura trattata
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. Il prodotto non si conserva se diluito, in quanto con il tempo l'acqua di diluizione subisce un processo di putrefazione tanto più rapido quanto più alta è la temperatura. 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 SCHEDE DI SICUREZZA.

PERICOLO

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contiene: Miscela (3:1) di: 5-cloro-2-metil-3 (2h) -isotiazolone e 2-metil-3 (2h) -isotiazolone

Può provocare una reazione allergica.