

SCHEDA TECNICA

Primer acrilico a base acquosa

DESCRIZIONE

Prodotto monocomponente di facile utilizzo a base di dispersione acrilica in veicolo acquoso.

Per evaporazione dell'acqua si forma un film continuo che presenta elevate proprietà di ancoraggio su supporti difficili grazie alla tecnologia silanica.

UTILIZZI

Primer per piastrelle.

Primer per supporti in calcestruzzo.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Ogni supporto deve essere pulito, sgrassato e privo di vecchi smalti in fase di distacco. Operare una carteggiatura o abrasivazione superficiale per favorire l'adesione.

APPLICAZIONE

Omogeneizzare il prodotto prima dell'utilizzo.

Utilizzare il prodotto "tal quale"; è possibile diluire con acqua fino ad un massimo di 50% su supporti assorbenti.

Evitare film troppo spessi: si avrebbero ritardi nello sviluppo delle caratteristiche finali del film, in particolare essiccazione in profondità e sensibilità dell'acqua.

DATI TECNICI

Colore trasparente

Peso specifico 1,00-1,05 g/ml

Residuo secco 16% in peso

Secco al tatto 70-90 minuti a 30°C e 50% U.R.

100-120 minuti a 25°C e 50% U.R.

4-6 ore a 10°C e 50% U.R.

Ricopertura 4 ore a 25°C e 50% U.R.

Consumo 100 g/mq per ogni ripresa.

Punto di infiammabilità: non applicabile

Condizioni per l'utilizzo temperatura compresa tra 10°C e 30°C e U.R. < 70%

Diluyente consigliato: Acqua

Solvente per pulizia attrezzi: Acqua

Simboli di pericolosità su etichette: Nessuno

Magazzinaggio: Conservare in luogo asciutto e protetto ad una temperatura compresa tra i 5 ed i 35°C.