

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: CLING EPOS®

DESCRIZIONE

Primer a spessore bicomponente in emulsione acquosa, esente da solventi, a base di resine epossidiche in emulsione.

IMPIEGO

Viene utilizzato nella preparazione del supporto come primer a spessore per creare uno strato ponte prima degli strati successivi. Va miscelato con due tipi di quarzi a granulometria controllata, fibre di vetro e acqua diventando così CLING SYSTEM®, che per la sua consistenza e resistenza ad un maggior grado di umidità di risalita, riveste in modo ottimale supporti difficili, umidi, vecchi pavimenti in ceramica.

DATI TECNICI

Rapporto miscelazione	Componente A = 100 parti di peso Componente B = 11,1 parti di peso
Resa	su supporto regolare 1,2 kg/mq
Indurimento a + 20°C	pedonabile in 24 h
Peso specifico	1,15
Temperatura applicazione	10-35 °C - consigliata 20-25°C. Non applicare a temperatura inferiore a 5°C
Tempo di lavorabilità	circa 1 h a 20° C non applicare oltre questo tempo di lavorazione anche se il prodotto appare ancora fluido perché le caratteristiche d'adesione decadono

MODALITÀ APPLICATIVE

Una volta preparato adeguatamente il supporto, miscelare i componenti nel giusto rapporto e successivamente, aggiungere gli extra quarzi, quarzi, fibre di vetro e acqua. Ottenuto il CLING SYSTEM®, stendere uno strato in rasatura a spessore (1,2 -2 mm) con spatola liscia in metallo. Una volta asciutto e indurito, è consigliabile carteggiare e aspirare per asportare eventuali residui.

STOCCAGGIO

Conservare in un luogo asciutto. Teme il gelo.

N.B. Le indicazioni fornite si basano sull'attuale stadio delle nostre esperienze sia pratiche che di laboratorio e possono considerarsi attendibili. Tuttavia non possiamo assumerci la responsabilità dei risultati ottenuti in seguito ad applicazioni errate.