

GRIPPER FINER



CARATTERISTICHE

Peso specifico a 20°C: 0,980 ± 0,020 Kg/lit - UNI EN ISO 1475

Residuo secco: 15-20% - UNI EN ISO 3251

Contenuto solidi in volume: 1,2%

Aderenza al CLS: >1 rottura A/B MPa - UNI EN 1542

Resistenza all'irraggiamento U.V.: Elevata (ASTM G53)

Trasmissione del vapore acqueo: 1*104 μ - UNI EN 7783-2012

Resistenza agli agenti atmosferici Artificiali dopo 2000 h: Nessun rigonfiamento, né fessurazione, né scagliatura - UNI EN 1062 - 11

Contenuto di sostanze organiche volatili: <1%

Consumo teorico: 0,100 – 0,120 Kg./mq.

Descrizione	Aggrappante a base resina traspirante a base di leganti acrilici modificati con organo silani in dispersione acquosa, contiene cariche nanotecnologiche per il miglioramento della struttura e della resistenza generale, aggiunge al prodotto capacità termo-riflettente, ideale per l'integrazione in cicli di rasatura termo-isolanti nanotecnologici e non. Prodotto da utilizzarsi come primer per gli intonachini Savenergy.
Impieghi principali	Impregnazione di supporti interni sfarinanti o ammalorati. Impregnazione e fondo di aggrappo per supporti esterni sottoposti ad umidità di risalita o agli agenti atmosferici.
Modalità applicative	Le superfici in calcestruzzo o le murature devono presentarsi sane e asciutte, esenti da parti friabili. Le applicazioni vanno precedute da operazioni di pulizia quali idro lavaggio in pressione, idro sabbatura o sabbatura a secco. Il prodotto va preventivamente omogeneizzato in latta con agitatore meccanico. Il prodotto per l'applicazione a rullo o a pennello va diluito al 10-15% circa con acqua pulita. Può essere applicato a spruzzo airless, se diluito al 20-25% circa con acqua. Si possono utilizzare diluizioni maggiori in considerazione della qualità e dello stato del fondo/supporto.
Avvertenze	Temperatura d'applicazione: da +5 a +35°C del supporto Temperatura di esercizio: da +5 a +35°C del supporto
Stabilità allo stoccaggio	Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia d'immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C
Confezioni	Secchi da 20 LT. – Colore di serie: semi-trasparente. Sicurezza: per quanto riguarda le informazioni di sicurezza consultare l'apposita scheda di sicurezza.



Tutte le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. È responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia idoneo all'impiego cui si intende destinarlo. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati derivati da applicazioni errate. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.