



Fissativo all'acqua altamente penetrante

DESCRIZIONE

Fissativo a base di particelle ultrafini acriliche di nuova generazione è in grado di penetrare all'interno del supporto consolidando tutte le superfici anche le più polverose garantendo un elevato ancoraggio dei successivi cicli di pittura. Il prodotto ha ottenuto la certificazione Eurofins per Indoor Air Comfort Gold a garanzia che il prodotto soddisfa i requisiti di basse emissioni, nonché le specifiche più rilevanti in Europa; segno di attenzione alla qualità di un sano ambiente interno. Per interno ed esterno.

PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Ottimo potere ancorante
- Altamente penetrante
- Fortemente aggregante
- Facile da applicare

DATI TECNICI

Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Consolidante per impregnazione superficiale semplice, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica (G.O.C.O.A.2.FA)
Peso specifico	1000 ± 30 g/l
pH	8,3-9
Tipo di legante	Acrilica
Contenuto solido	16 ± 2
Tempo d'essiccazione	Sovraverniciabile dopo 6h, completamente asciutto dopo 12 h
VOC	Cat A/h: limite 30 g/l (2010); questo prodotto contiene al massimo 0,10 g/l di COV

CARATTERISTICHE

Resa	16 m ² /l
Resa per confezione	(25 l): 400 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua
Gamma colori	Incolore
Diluizione	Acqua; 100% ÷ 300% vedi Modalità Applicazione

APPLICAZIONE

Tipo supporto:

Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, pareti rasate a gesso, vecchie pitturazioni, rivestimenti a spessore, fibrocemento, laterizi.

Condizioni ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

Preparazione del supporto:

Tutti i supporti devono essere privi di sostanze distaccanti, asciutti, puliti e coesi. Gli intonaci devono essere sufficientemente stagionati in base al tipo di materiale e alle indicazioni del produttore. Su superfici con presenza di muffe o alghe applicare prima una mano di Sana Solux e attendere almeno 24 ore prima di procedere come indicato nella scheda tecnica. In caso di vecchie pitture sfogliate e in stato di avanzato degrado si consiglia di procedere con la rimozione.

Strumenti di applicazione:

pennello, rullo a pelo corto

Modalità di applicazione:

Diluire MICRALICA

Cartongesso 100%; Intonaco 200%; Calcestruzzo 300%; vecchie pitturazioni 300% la diluizione può variare in base all'assorbimento del supporto.

miscelare con agitatore a basso numero di giri. Applicare una mano incrociando le direzioni durante l'applicazione.

Sovraverniciabile con pitture all'acqua.

NB: verificare sempre che la superficie trattata non risulti lucida, eventualmente aumentare la diluizione.

IMMAGAZZINAMENTO

Condizioni Generali di Sicurezza e Gestione:

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Contiene un biocida: Miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one and 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); 1,2-Benzoisotiazol-3(2H)-one, può provocare una reazione allergica. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Smaltire il prodotto/recipiente secondo normative vigenti.

Non gettate i residui del prodotto non utilizzato nel sistema fognario. Non gettate nel wc, lavandino o nella pattumiera. Portare presso i centri di raccolta rifiuti il contenitore vuoto ed eventuale prodotto non utilizzato. (Contattare l'azienda di servizi ambientali locali.) Evitare di sprecare la pittura facendo una stima della quantità di pittura necessaria. Conserva la pittura non utilizzata in vista di un futuro utilizzo. Il reimpiego della pittura è un modo efficace di ridurre l'impatto ambientale dei prodotti lungo l'intero ciclo di vita. Eliminare l'eccesso di prodotto dagli utensili prima di lavarli. Pulire gli utensili con acqua. Chiudere la latta dopo l'utilizzo. Conservare solo nel contenitore chiuso, in luogo ben ventilato, al riparo dal gelo, dal calore e dell'umidità.

Confezioni:

25 l - 5 l - 1 l

Conservazione:

1 anno in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

