



FISSATIVI E ISOLANTI MURALI

Scheda Tecnica Cod. 135 Rif. 2103

NANOFIX

FISSATIVO AD ALTA PENETRAZIONE A BASE DI NANO-EMULSIONE PER INTERNI ED ESTERNI.

| | |
|--|--|
| TIPO DI LEGANTE | Microemulsione acrilica a particelle fini in dispersione acquosa |
| ASPETTO | Trasparente |
| COLORI DISPONIBILI | Trasparente |
| PESO SPECIFICO | 1,00 kg/lit +/- 0,05 a 20° C |
| VISCOSITA' | 10 secondi tazza F4 +/- 2 secondi a 20° C |
| UMIDITA' RELATIVA | 65% |
| APPLICAZIONE (5°C ≤ T ≤ 35°C) | Pennello |
| DILUIZIONE | 1 parte Nanofix + 1 parte acqua (1:1) |
| RESA MEDIA INDICATIVA | 5 - 6 mq/Lt (1 mano diluito) |
| ESSICCAZIONE ad aria a 20 °C | Al tatto: 15 - 20 minuti / In profondità: 12 - 24 ore |
| SOVRAVERNICIABILE | Dopo 4 - 5 ore |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI CAM (DM 11/10/2017) | Contenuto di materiale riciclato (%): 0% [SQM_128_2021 del 24/02/2021] |
| CONTENUTO V.O.C. | Pari a 0 gr/lit [Direttiva 2004/42/CE: (cat. A/h BA: 30)] |
| STABILITA' AL MAGAZZINAGGIO | 1 anno a temperatura ambiente in contenitori originali sigillati. Teme il gelo. |

CARATTERISTICHE ED IMPIEGO

NANOFIX trova impiego come fissativo isolante ad altissima penetrazione per pareti in muratura, gesso, cartongesso, cemento, già pitturate o prima che vengano tinteggiate con idropitture e fondi di collegamento.

E' idoneo come consolidante nelle opere di risanamento, ristrutturazione e restauro di vecchi intonaci che necessitano di essere consolidati. Il prodotto diluito deve essere impiegato entro 2-3 giorni.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto in intonaco, cemento o gesso deve essere perfettamente pulito, asciutto e spazzolato.

Eventuali parti in fase di distacco vanno asportate. In presenza di muffa, su pareti interne, prevedere idoneo trattamento con LINDOFIX, mentre su pareti esterne, con alghe, utilizzare LINDOSTOP. Trascorse 24 ore, applicare una mano di NANOFIX, diluito 1:1 con acqua.

AVVERTENZE

Applicare il prodotto in condizioni climatiche come sopra indicato. In condizioni non idonee, l'applicazione del prodotto risente negativamente nei tempi di essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Intonaci e rappezzi non stagionati possono causare scolorimento, aloni e la comparsa di efflorescenze saline. Il fisiologico deperimento del prodotto o del colore nel tempo non è indice di non conformità del medesimo.

Conforme al nuovo regolamento europeo C.L.P. in vigore dal 1° Giugno 2015.

Le informazioni contenute nella presente sono fornite in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Barozzi Vernici S.r.l., tuttavia, non si assume alcuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e d'impiego non sono soggette al proprio controllo. Costituiscono materiale strettamente riservato e confidenziale di proprietà della Barozzi Vernici S.r.l.