

SCHEDA TECNICA

Revisione: 12 ottobre 2011



Fugasalnitro B

Antiefflorescenze e antiumido in soluzione acquosa monocomponente.

Caratteristiche generali

Tipologia del prodotto:

II FUGASALNITRO B per la sua particolare formulazione consente il trattamento idrofobizzante di tutti i materiali porosi tradizionali utilizzati nelle costruzioni. Il prodotto diluito in acqua ha una viscosità molto bassa che gli consente di penetrare profondamente nel supporto e di bloccare le potenziali efflorescenze all'interno della muratura costituendo un validissimo sbarramento alla loro migrazione verso l'esterno. Inoltre, il fatto che sia solubile in acqua, ne consente l'applicazione in ambienti poco ventilati e comunque dove non potrebbero essere usati prodotti in solvente. L'azione impermeabilizzante del FUGASALNITRO B è prodotta per deposizione delle micro-particelle di silice all'interno delle porosità e dei capillari del supporto, nonché per reazione combinata fra i componenti del prodotto, i sali presenti e l'anidride carbonica dell'aria. La duplice azione del FUGASALNITRO B produce il parziale intasamento delle porosità dei capillari, sufficiente a bloccare la risalita dei sali ma non l'acqua sotto forma di vapore. Il trattamento con il FUGASALNITRO B consente ogni tipo di applicazione diretta successiva senza problemi di adesione sia allo stato umido che asciutto. Questa particolare caratteristica permette la preparazione del supporto agli intonaci deumidificanti e ne allunga e migliora notevolmente la vita e l'efficacia.

Impiego:

Particolarmente adatto per la preparazione delle superfici da intonacare con intonaco deumidificante.

Applicazione

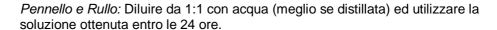
Preparazione supporti:



Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato. Pulire le superfici. Applicare quindi una mano di FUGASALNITRO B sulle parti da trattare seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate. Applicare l'intonaco o la malta di natura cementizia non appena la superficie trattata con il FUGASALNITRO B si è asciugata.

Indicazioni applicative tecniche

Metodi applicativi:







| Temperatura di applicazione: | +5 ÷ +35 | °C | |
|-----------------------------------|-----------------|----|--|
| Umidità relativa di applicazione: | < 85% | | |
| Spessore consigliato: | non applicabile | | |
| Fuori polvere: | 0,5 | h | |
| Riverniciabile dopo: | 24 | h | |
| Secco in profondità: | 24 | h | |
| Pulitura attrezzi: | con acqua | | |

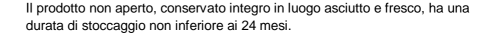
Caratteristiche tecniche

| Peso specifico: | 1,06 | Kg/l | | |
|-----------------|-----------------|------|--|--|
| Viscosità: | liquido viscoso | | | |
| pH: | 13 | | | |
| Solido in peso: | 25% | | | |
| Resa teorica: | 8 – 10 | mq/l | | |
| Colore: | Incolore | | | |
| Aspetto: | Trasparente | | | |
| Confezioni: | 1 - 5– 20 | 1 | | |

Stoccaggio











Dopo l'uso richiudere accuratamente la confezione e conservarla in posizione capovolta.

Temperatura minima di stoccaggio: +5°C

Temperatura massima di stoccaggio: +30°C

| Precau | 1710 | ทเ ต | ık | SICL | ıre <i>zz</i> a |
|--------|-------------|------|----|------|-----------------|

Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.

Avvertenze

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

Loggia Industria Vernici S.r.I. Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. www.loggia.it, E-mail commerciale@loggia.it.

Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.