

NaturaKALK



NaturaKALK-PROTECT I

Intonachino idrorepellente, traspirante, a base di dispersioni silossaniche in acqua

Vantaggi

- Traspirante ed idrorepellente
- Disponibile naturale e anche in colori forti
- Ideale per pareti in ambienti aggressivi
- Utilizzabile anche nelle parti soggette ad acqua di rimbalzo

Descrizione prodotto

NaturaKALK PROTECT I è l'intonachino ai silossani per la massima protezione di parete e sistemi di isolamento esterni. Le superfici devono essere preparate con NaturaKALK PRIMER o FILLER. L'elevata traspirabilità unita all'elevata resistenza all'acqua ed agli agenti atmosferici lo rende ideale per la finitura in ambienti aggressivi.

Dati tecnici

| | |
|-------------------------------|---|
| Aspetto | opaco |
| Stato fisico | pasta tixotropica |
| Massa volumetrica | 1,70 - 1,74 kg/dm ³ (UNI 8910) |
| Residuo secco in peso | 83,80% (UNI 8906) |
| Resistenza agli alcali | ottima (UNI 10795) |
| Colori | vedi cartella colori - codice M |
| Resistenza alla luce | 7 (ottimo) - 8 (eccezionale) DIN 54.003 |
| Permeabilità al vapore | classe V2 |
| Permeabilità all'acqua (W) | classe W3 |
| Aderenza per trazione diretta | f _h = 0,4 MPa |
| Conducibilità termica (l 90%) | 0,93 W/mK |
| pH | 7,6 - 8,9 |
| Temperatura di applicazione | da 5° C fino a 35 ° C |
| Conservabilità | 12 mesi (teme il gelo) |
| Confezione | secchi da 25 kg |
| Norma di riferimento | UNI EN 15824 |



Consumi

I valori di consumo sono indicativi in quanto variabili a seconda della granulometria dell'inerte, della scabrosità e dell'assorbimento del fondo e dalle tecniche di lavorazione.

granulometria 1 mm: 2,5 -3 kg/mq (applicato in due mani), circa 8-10 mq/secchio

granulometria 1,5 mm: 3,0 kg/mq (applicato in una mano), circa 8 mq/secchio

granulometria 2 mm: 3,5 kg/mq (applicato in una mano), circa 7 mq/secchio

Avvertenze

Non applicare sotto la diretta esposizione dei raggi solari, con vento forte e con temperature dell'aria e/o superficiali inferiori a + 5°C. Proteggere dal gelo, dalla pioggia e dall'essiccamento troppo rapido. Non mescolare con altri materiali.

Modalità di applicazione

Le superfici di applicazione, che dovranno risultare asciutte, esenti da imbrattamenti e polvere, devono essere omogeneizzate preliminarmente con apposito fissativo silossanico NaturaKALK PRIMER.

NaturaKALK PROTECT I è pronto all'uso in forma di pasta tixotropica e, dopo accurata miscelazione, può essere immediatamente utilizzato. L'intonachino applicato in una o due mani, a seconda della granulometria dell'inerte, va quindi strutturato con frattazzo durante la fase di asciugatura.