

THERMOGEL

PRODOTTI COMPLEMENTARI

GROUND

Fondo di collegamento silossanico uniformante, fibrato, termoisolante

Thermogel Ground è un fondo idrorepellente e traspirante che garantisce un'elevata protezione contro muffe e alghe. Mentre uniforma la ruvidità del supporto, concorre a mascherare i piccoli difetti dell'intonaco dovuti a rappezzi o a parti di vecchie tinteggiature che si sono sfogliate dal supporto. Incrementa l'ottimizzazione energetica degli edifici, contribuisce al miglioramento dell'isolamento termico e concorre così al risparmio energetico.

Caratteristiche e impiego

Tipo di legante: acril-silossanico modificato
Aspetto del film secco: opaco, ruvido
Colori disponibili: bianco
Peso specifico: 1,02 Kg/l +/-0,02 a 20°C
Viscosità di fornitura: 19.000 cps A6 V20 a 20°C
Applicazione a temp. ideale $\geq 5^{\circ}\text{C} \leq 30^{\circ}\text{C}$: pennello
Diluizione: acqua 15% - 20%
Resa media indicativa: 4-5 mq/l per mano
Essiccazione ad aria a 20°C: 30 min polvere
Sovraverniciabile: dopo 6-8 h con pitture acriliche, viniliche e silossaniche

Preparazione del supporto

- Supporto nuovo: il muro deve essere asciutto, pulito e spazzolato. Applicare una mano di fissativo (NANOFIX) opportunamente diluito e a distanza di 5/6 ore, applicare il fondo THERMOGEL GROUND.

- Supporto già verniciato: accertarsi che il muro sia asciutto e pulito. In presenza di sporco e muffe, prevedere idoneo trattamento. A questo punto procedere come per supporto nuovo.

Avvertenze

Applicare il prodotto in condizioni climatiche come indicato nella scheda tecnica. In condizioni non idonee, l'applicazione del prodotto risente negativamente nei tempi di essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. In condizioni climatiche ottimali l'essiccazione e la reticolazione fisica avvengono in circa 7 gg. Se in questo lasso di tempo il prodotto subisce dilavamenti, si potrebbero evidenziare colature antiestetiche dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Questo fenomeno di natura temporanea non influisce sulle caratteristiche prestazionali del prodotto e può essere eliminato mediante lavaggio o attendendo

successivi eventi piovosi. 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.

Stabilità al magazzinaggio

1 anno a temperatura ambiente in contenitori originali sigillati. TEME IL GELO.

