



NATURAKalk

NATURAKalk PROTECT IR

Intonachino silossanico riflettente

Vantaggi

- ✔ traspirante e impermeabile alla pioggia battente
- ✔ risolve problemi di muffa e alghe su pareti esposte in zone d'ombra e con forte umidità
- ✔ alta riflessione solare (SRI 95)
- ✔ bassa conducibilità termica

Descrizione

Intonachino ad alta riflessione, idrorepellente e traspirante, formulato con tecnologia GlassBubbles a base di dispersioni silossaniche, per facciate intonacate o rivestite con sistemi di cappotto termico. Grazie alla tecnologia Glass-Bubbles riflette il calore minimizzando l'insurriscaldamento delle superfici murarie. Le microsferiche di vetro cave permettono di "aumentare" notevolmente l'indice di riflessione a parità di tinta.

Oltre ai componenti minerali, l'intonachino contiene anche un'emulsione a base di leganti organici che gli conferisce una stabilità meccanica e una pastosità significativamente più elevate.

Aspetto finale simile all'intonaco civile. Il prodotto è pronto all'uso.

Campi di applicazione

- ✔ esterno
- ✔ per facciate intonacate e sistemi di isolamento termico
- ✔ su supporti minerali o organici
- ✔ utilizzabile nelle parti soggette ad acqua di rimbalzo

Specifiche tecniche

Composizione / Ingredienti	Resina silossanica idrodiluibile, dispersione acrilica, graniglia di marmo a granulometria controllata, cariche, 3M Glass Bubbles, additivi igienizzanti additivi e pigmenti
-----------------------------------	--

Fornitura

Cod.Art.	Volume [Contenuto]	Unità di misura	Netto kg / pez
NKPISRIB20	20 kg bianco	ST	20
NKPISRICA20	20 kg gruppo colore A	ST	20
NKPISRICB20	20 kg gruppo colore B	ST	20
NKPISRICC20	20 kg gruppo colore C	ST	20
NKPISRICD20	20 kg gruppo colore D	ST	20

Lavorazione

Stendere con spatola inox uno strato di rivestimento di spessore pari alla granulometria. Ripassare con spatola di taglio per asportare eventuale eccesso di materiale. Dopo lieve appassitura ripassare con spatola in plastica con movimenti rotatori per compattare, uniformare e realizzare l'effetto ad intonaco pieno.

Si consiglia inoltre di usare su ampie superfici tinte dello stesso lotto di produzione e procedere sempre bagnato su bagnato onde evitare segni di ripresa.

Non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento. Non applicare su supporti freschi o particolarmente alcalini.

Temperatura di lavorazione: tra + 8°C e + 35°C