



NATURAkalk

NATURAKalk PROTECT PR

Pittura silossanica riflettente

Vantaggi

- ✔ alta riflessione solare (SRI 108)
- ✔ impermeabile alla pioggia battente
- ✔ traspirante
- ✔ ottimo potere coprente (classe 1 secondo EN13300)
- ✔ buonissima resistenza all'abrasione umida (classe 2 secondo EN 13300)
- ✔ aumenta la sicurezza contro la formazione di crepe nel supporto e riduce il degrado
- ✔ la minore temperatura superficiale della facciata contribuisce attivamente a contrastare il surriscaldamento estivo

Descrizione

Pittura con tecnologia Glass-Bubbles che riflette il calore minimizzando il surriscaldamento delle superfici murarie. Le microsferiche di vetro cave permettono di "aumentare" notevolmente l'indice di riflessione a parità di tinta. Quindi non si pone alcun vincolo sulla scelta cromatica del rivestimento anche nel caso di utilizzo di tinte intense.

La pittura contiene anche un'emulsione a base di leganti organici che crea un film resistente alla luce ed agli agenti atmosferici che non viene distrutto nemmeno dai microorganismi.

Una pittura murale NON può sostituirsi a un sistema di isolamento termico, come ad esempio un cappotto.

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, cariche, 3M Glass Bubbles, additivi e pigmenti,

Fornitura

Cod.Art.	Volume [Contenuto]	Unità di misura	Netto kg / pez
NKPPSRIB14	14 l bianco	ST	14
NKPPSRICA14	14 l gruppo colore A	ST	15
NKPPSRICB14	14 l gruppo colore B	ST	15
NKPPSRICC14	14 l gruppo colore C	ST	20
NKPPSRICD14	14 l gruppo colore D	ST	14

Lavorazione

L'applicazione del prodotto può avvenire a pennello, rullo o spruzzo. Applicare in due mani. A secondo della tonalità sono necessarie ulteriori mani di applicazione.

Su ampie superfici si raccomanda di applicare prodotto della stessa partita e procedere sempre bagnato su bagnato onde evitare segni di ripresa. Tempo piovoso, umidità atmosferica eccessiva e temperature inferiori agli + 8° C, possono compromettere in modo molto considerevole

l'essiccazione con rischio di dilavamento da parte dell'acqua piovana anche dopo diversi giorni. Si consiglia in queste situazioni di proteggere le facciate. Temperatura di lavorazione: +5 /+35° C

- alta riflessione solare (SRI 108)
- impermeabile alla pioggia battente
- traspirante
- ottimo potere coprente (classe 1 secondo EN13300)
- buonissima resistenza all'abrasione umida (classe 2 secondo EN 13300)
- aumenta la sicurezza contro la formazione di crepe nel supporto e riduce il degrado
- la minore temperatura superficiale della facciata contribuisce attivamente a contrastare il surriscaldamento estivo