

REDArt® Fissativo per Finitura Siliconica

Fissativo per l'applicazione di finitura siliconica.



Caratteristiche tecniche

Base	Resina acrilica con cariche minerali in dispersione acquosa
Densità	Circa 1,70 kg/dm ³
Tempo di asciugatura	Circa 24 ore
Consumo	Circa 0,35 kg/m ²
Temperatura del supporto e dell'aria	Da +5°C a +30°C

Descrizione

REDArt® Fissativo per Finitura Siliconica è un prodotto pronto all'uso, con forte potere coprente. La consistenza viscosa migliora l'adesione della finitura.

Applicazione

Da applicare sullo strato di rasatura armata, prima di procedere all'applicazione di REDArt® Finitura Siliconica.

Vantaggi

- Ottime proprietà di aderenza e rivestimento
- Resistente agli alcali
- Massimizza l'aderenza dello strato di finitura

Preparazione del supporto

Il supporto deve essere piano, asciutto, pulito e privo di elementi che possano comprometterne l'aderenza (polvere, grasso, calce, sporcizia, ecc.).

Istruzioni

Preparazione e applicazione del prodotto:

- Prima dell'applicazione mescolare il contenuto di ogni confezione.
- Non applicare il prodotto in condizioni climatiche non appropriate, in caso di pioggia abbondante o elevata umidità.

Stoccaggio

- Conservare il prodotto nella sua confezione originale ben chiusa e al riparo dal gelo e dalle intemperie, a una temperatura tra i +5°C e i +25°C. Utilizzare entro 24 mesi (data di scadenza impressa).

Confezione

Confezioni: 16 kg
Pallet: 704 kg in confezioni da 16 kg (44 unità)

Avvertenze

Proteggere la pelle, gli occhi e le vie respiratorie durante l'utilizzo del prodotto. Consultare le schede di dati di sicurezza.

Normativa di riferimento

Valida per cappotto su supporto tradizionale:
ETA 16/0270
CPR-DoP-LAT-303 scaricabile da <http://dop.rockwool.com>

Nota
Questo documento contiene istruzioni di base per l'applicazione del prodotto. Resta responsabilità degli acquirenti il rispetto delle buone pratiche di costruzione, dei metodi di lavoro per l'isolamento termico e delle norme di igiene e sicurezza sul lavoro. ROCKWOOL Italia S.p.A. garantisce ed è responsabile della qualità del prodotto, ma non dei metodi e delle condizioni di applicazione dello stesso. Le caratteristiche tecniche del prodotto sono state calcolate in condizioni climatiche intermedie: temperatura dell'aria +20°C, umidità relativa 60%. In condizioni diverse il tempo di asciugatura può variare.