REDArt® Finitura Siliconica



Finitura a basso spessore a base siliconica.



Caratteristiche tecniche

Base	Silicone e resine stirolo acriliche in dispersione acquosa con emulsioni silossaniche e aggiunta di cariche minerali e pigmenti.
Densità	Circa 1,80 kg/dm³
Tempo di asciugatura	Da 12 a 48 ore
Consumo	1,70 kg/m² per granulometria 1.00 mm 2,50 kg/m² per granulometria1.50 mm 3,20 kg/m² per granulometria 2.00 mm
Temperatura del supporto e dell'aria	Da +5°C a +30°C

Descrizione

REDArt® Finitura Siliconica è un prodotto pronto all'uso a base di silicone e resine stirolo acriliche in dispersione acquosa con emulsioni silossaniche.

Applicazione

REDArt® Finitura Siliconica è indicato per un'applicazione manuale o a macchina.

Vantaggi

- Idrorepellente e traspirante
- Buona resistenza agli ambienti chimicamente aggressivi
- Lavabile e con elevata durabilità
- Resistente allo sporco e alla crescita di funghi e muffe
- Resistente all'esposizione dei raggi UV ed elevata stabilità del colore

Preparazione del supporto

Applicare sullo strato di malta REDArt® Rasante, previo trattamento con REDArt® Fissativo per Finitura Siliconica.

Il supporto deve essere completamente asciutto 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 con un miscelatore a bassa velocità fino ad ottenere una consistenza omogenea.
- Evitare l'applicazione in caso di pioggia, forte vento, elevata umidità e radiazione solare eccessiva.
- Per informazioni dettagliate sulla posa in opera, consultare il manuale REDArt

Consigli aggiuntivi

- Per evitare di ottenere tonalità di colore differenti, mescolare il contenuto di più confezioni in un unico recipiente, applicando il prodotto in maniera continua.
- L'applicazione e l'asciugatura in condizioni di bassa o elevata temperatura, alta umidità relativa e radiazione solare diretta possono causare disomogeneità nella colorazione della superficie.

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.

Confezione

Confezioni: 15 kg

Pallet: 660 kg in confezioni da 15 kg (44 unità)

Avvertenze

Evitare il contatto diretto con la pelle e proteggere gli occhi durante l'utilizzo del prodotto. Consultare le schede di dati di sicurezza.

Documentazione di riferimento

Valida per cappotto su supporto tradizionale: Valutazione Tecnica Europea (ETA) 16/0270

Valida per cappotto su supporto in legno a telaio (Timber frame): Valutazione Tecnica Europea (ETA) 18/1042

Valida per cappotto su supporto in legno lamellare a strati incrociati (Cross laminated timber - CLT): Valutazione Tecnica Europea (ETA) 18/0802

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.