

### Descrizione

OVERCAPP è un rivestimento termo-riflettente per la tinteggiatura dei cappotti ad alto spessore, mantiene le superfici asciutte, previene l'ingresso del calore e il conseguente accumulo all'interno degli edifici. Le caratteristiche riflettive del rivestimento riducono significativamente le temperature in estate.

### Vantaggi

- E' un prodotto senza solventi, idro-repellente e traspirante.
- E' anti-sporco.
- Aiuta a ridurre drasticamente le temperature all'interno dell'edificio.
- Alta elasticità, superiore al 200%.
- Eccellente adesione a tutti i tipi di supporto, inclusi laterizi e metallo.
- E' naturalmente anti-muffa e anti-condensa.
- Non scolora nel tempo grazie alle proprietà anti-uv.
- Riflessione solare superiore al 105% (bianco).
- Lavabile, si pulisce con semplice acqua.



### Modalità applicative

Preparazione della superficie.

Rimuovere eventuale rivestimento/vernice difettosa presente sul supporto o residui di polvere. Riparare fessure e superfici irregolari con riempitivi adatti.

Le superfici da verniciare devono essere pulite accuratamente e asciutte, devono essere prive di sporco, grasso e altre sostanze estranee. Una volta che la rasatura del cappotto termico è completamente asciutta è possibile passare il rivestimento.

Lasciare asciugare completamente tutte le superfici prima di verniciare. Evitare di dipingere quando il contenuto di umidità e l'alcalinità delle pareti sono ancora alti. (Le specifiche di verniciatura raccomandate richiedono che il contenuto di umidità delle superfici sia inferiore al 16% e l'alcalinità al di sotto del pH 9).

E' raccomandato l'utilizzo di un primer.

Il rivestimento può essere diluito con un massimo del 10% di acqua, ma si consiglia l'utilizzo tal quale per un miglior risultato. Il prodotto nell'applicazione su tetti e coperture deve essere posato in due passate, attendere la completa asciugatura al tatto della prima mano e poi dare la seconda mano.

### Avvertenze d'uso

La temperatura di applicazione del prodotto deve essere compresa tra i + 5°C e i +30°C.

Non aggiungere altri materiali ad OVERCAPP.

Utilizzare un unico lotto di prodotto per ogni singola lavorazione.

Prima dell'applicazione controllare il prodotto per accertarsi che la tonalità del colore corrisponda all'ordine. Non saranno accettati eventuali reclami per scostamenti di colore dopo l'applicazione.

Temperatura d'applicazione Da +5 a +35°C del supporto

Temperatura di esercizio Da -20 a +50°C del supporto

Tempi di reazione a 20°C e 50% U.R.

Tutte le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia idoneo all'impiego cui si intende destinarlo. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati derivati da applicazioni errate. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

Caratteristiche tecniche	
Polimero legante	Acrilico
Ph	8
Ebollizione	100°C
Flash Point	>300°C
Densità a 20°C	7,5 gr./cm <sup>3</sup>
Tempo di asciugatura	30 min. al tatto – 24 ore asciutto
Numero di mani necessarie	2
Metodo di applicazione	Pistola a spruzzo - Rullo
Resa su superficie ruvida mq./litro	4
Resa su superficie liscia mq./litro	3
Confezioni da litri	20
Idro-repellente	SI
Ritardante al fuoco	Classe a2 secondo Din 4105
Elasticità	Superiore al 200%
Colore di forniture	Bianco
Composti organici volatili	Assenti
Solventi	Assenti
Riflettanza solare (SR)	88,4%
Emissività termica (IE)	85,5%
Indice di Riflettanza solare (SRI)	105,5%

### Stabilità allo stoccaggio

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia d'immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C

### Confezioni

Secchi da 20 lt. su pedane da 33 secchi

Tutte le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia idoneo all'impiego cui si intende destinarlo. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati derivati da applicazioni errate. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.