



## Lavabile anticondensa

Rivestimento di pareti soggette ad umidità di condensa termica. impedisce la formazione di muffe, alghe e batteri.

## Thermovet Pittura

### Prodotto:

Rivestimento a base di resine sintetiche, additivi antimuffa e microsferi di vetro cave.

### Impiego:

Pitturazione di pareti fredde.

Il "Thermovet" è formulato per trattenere il calore e contrastare il raggiungimento del punto di rugiada, in modo tale da evitare la formazione di gocce d'acqua sui muri interni

### Supporti:

Intonaci di malta cementizia perfettamente stagionati (almeno trenta giorni).

Pietre carbonatiche sia vecchie che nuove.

Intonaci premiscelati.

Supporti già verniciati.

Intonaci e rasature a base di gesso.

### Avvertenze:

Non applicare il prodotto in supporti deboli e/o friabili.

Non applicare il prodotto direttamente su crepe e/o microlesioni.

Supporti umidi con presenza d'efflorescenze vanno preventivamente trattati con sistemi deumidificanti.

### Ciclo applicativo:

Depolverizzare più possibile il supporto.

Detergere i punti interessati con il ns. "Thermovet soluzione fungicida"

Applicare a pennello una o più mani di "Thermovet primer".

Finire con due o più mani del ns. "Thermovet pittura"

### Condizioni applicative:

Umidità relativa non superiore all'85%

### Temperatura d'applicazione:

+8°C / +35°C

### Temperatura al supporto:

+5°C / +40°C

### Sovraverniciatura:

Min. 12 ore – Max 7 giorni

### Attrezzi:

Rullo, spruzzo e pennello

### Colori:

Bianco, cartella "KROMAX" rivestimenti tecnici, tinte al campione.

### Resa indicativa:

7 - 8 mq con 1 Lt di prodotto

### Confezione di vendita:

Lt. 13

### Stoccaggio:

6 mesi in luogo fresco ed asciutto, proteggere dal gelo.

### Diluizione:

Con acqua max 10%

### Tipo di legante:

Acrilato.

### Viscosità:

Prodotto pastoso.

### Residuo secco:

70% a 500°C

### Permeabilità al vapore:

298 gr/mq x 24h

### Assorbimento d'acqua:

205 mg/mq x 24h

### Aspetto del prodotto:

Opaco - ruvido.

### PH:

Neutro.

### Peso specifico:

1,800 ± 0,05 gr./cc. ca. a 20°C.

### Essiccazione:

Fuori polvere: 15/20 minuti a 20°C.

Fuori impronta: dopo 3 ore.

In profondità: entro le 24 h.

### Importante:

Effettuare sempre un test preventivo del prodotto per verificarne l'efficacia, variabile a seconda dell'entità del problema.