



## Fissativo antimuffa

Fondo ancorante da utilizzare nel risanamento di superfici da verniciare, affette da muffe, alghe e batteri.

## Thermovet primer

### Prodotto:

Primer fissativo all'acqua a base di resine acriliche in saponificabili ed additivi specifici per il controllo di muffe e batteri.

### Impiego:

Primer da utilizzare in combinazione con Thermovet pittura e Thermovet soluzione fungicida

### Supporti:

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

Intonaci premiscelati.

Pietre carbonatiche sia vecchie che nuove.

Intonaci già verniciati.

Intonaci e rasature a base di gesso.

### 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 di applicazione:

+8°C / +35°C.

### Temperatura al supporto:

+5°C / +40°C.

### Sovraverniciatura:

Min. 12 ore – Max 7 giorni.

### Essiccazione:

Fuori polvere: 15 - 20 minuti a t = 20°C.

Fuori impronta: 30 - 60 minuti ca a t = 20° C.

Indurimento in profondità: 3 - 4 ore a t = 20° C.

### Attrezzi:

Pennello.

### Resa indicativa:

12 - 18 mq con 1 Lt di prodotto.

### Viscosità:

50" - 60" F= 4 a 20°C.

### Peso specifico:

0,980 ± 0,030 gr./cc. a 20°C

### Residuo secco:

35% ca 3 ore a 120°C.

### Confezioni di vendita:

Lt. 13 – Lt. 5

### Diluizione:

Con acqua 100%.

### Aspetto del prodotto:

Lattiginoso.

### Colori:

Trasparente.

### Stoccaggio:

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

### Tipo di legante:

Stirolo acrilato.

### Ph:

Neutro.

### Importante:

Dopo l'applicazione del "Thermovetv primer", controllare che il supporto non risulti ancora sfarinante.

In caso contrario, provvedere a dare un'altra mano di "Thermovet primer".