# Scheda Tecnica Rev. 30-10-2020



# **ISOLANTE ANTICONDENSA**

# Fondo fissativo termico

# traspirante uniformante forte adesione termoregolante

Primer isolante aggrappante termoisolante con buona penetrazione nei supporti interni. La formula a base di microsfere cave di vetro ha ottime proprietà di termoregolazione, e contribuisce ad un maggior confort abitativo ed un risparmio energetico.

Nasce come naturale complemento della linea di prodotti anticondensa. Si applica su superfici murali nuove o già verniciate con pitture ben aderenti. Utilizzato in abbinamento ai prodotti della linea VIAMUFFA dove ne aumenta sensibilmente il potere termico e anticondensa, inibendo la formazione della muffa.

#### **COMPOSIZIONE**

Legante: copolimero vinilico Microsfere cave di vetro da 70 micron Additivi: disperdenti e bagnanti, antischiuma, componenti polimerici per aumentare l'adesione e la lavorabilità, addensanti, preservanti a muffe e alghe, plastificanti.

# Solvente: acqua.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Peso specifico (UNI 8910): 1,05-1,10 kg/l Viscosità (UNI 8902): 18.000-20.000 cps Brookfield.

Residuo secco: 45%.

## INDICAZIONI ALL'APPLICAZIONE

Condizioni ambientali Temperatura all'applicazione: 5°C > 35°C Umidità nell'aria relativa: <80% Umidità del supporto: <5% di U.R.

#### DILUIZIONE

Diluire con acqua al 5-10%

#### **ESSICCAZIONE E RESA**

Al tatto: 1 ora, Riverniciabile dopo 4-6 ore. Resa indicativa: 8 mq/l per mano La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

#### - Opere murarie non verniciate

Assicurarsi che i supporti siano completamente maturati e asciutti. Controllare lo stato di conservazione: le superfici devono essere consistenti e non devono tendere a sgretolarsi. In caso contrario provvedere al loro consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando o carteggiando, le eventuali efflorescenze presenti.

Livellare le irregolarità con stucco SUPERTEKNO o TK 77.

Carteggiare e livellare con carta vetrata a grana media.

Asportare i depositi di polvere, smog e altro mediante spazzolatura e lavaggio con acqua. In presenza di muffe trattare le superfici con prodotti specifici detergenti e risananti antimuffa della nostra linea VIAMUFFA.

Applicare l'ISOLANTE ANTICONDENSA diluito al 5-10% con acqua in una o due mani secondo l'assorbimento del supporto a distanza di 4-6 ore.

Attendere 8-12 ore per procede con la finitura del ciclo anticondensa.

#### - Supporti murari precedentemente verniciati

Controllare che i supporti siano compatti e aderenti.

Controllare lo stato delle precedenti pitture: le parti non perfettamente aderenti devono essere asportate.

Eliminare completamente la presenza di verniciature a solvente preesistenti. Livellare le irregolarità del supporto come descritto in precedenza e procedere come per le opere non verniciate.

Mescolare bene il prodotto prima, durante la diluizione e durante l'applicazione.

### **CONSERVAZIONE**

Temperatura di conservazione: da +5 a +30 °C

Stabilità del prodotto nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate: 48 mesi.

### INDICAZIONI DI SICUREZZA

Non infiammabile. Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti. Il prodotto è conforme alle direttive europee 2004/42/CE - Cat. h/BA - Primer fissanti. Valore COV max 30 g/l. Questo prodotto, pronto all'uso, contiene meno di 30 g/l di COV.

CONFEZIONI 4-0,750 Litri

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.