

TERMOfIX

ISOLANTE ANTICONDENSA ANTIMUFFA

301

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

TERMOfIX è un primer ad alta concentrazione a base di resine acriliche insaponificabili in emulsione con microsferi di vetro e additivi antimuffa di qualità che gli conferiscono la capacità di isolare e consolidare fondi in calcestruzzo, muratura, gesso, intonaci a base calce-cemento dando luogo ad una superficie compatta con assorbimento uniforme e facilmente verniciabile, ottenendo un recupero termico sui muri freddi, umidi con presenza di muffe. Attendere almeno 24 ore prima di procedere all'applicazione di un idoneo ciclo di finitura quali TERMOISOLA - BLUOCEAN SUPERLAVABILE ANTIMUFFA - BLUOCEAN LAVABILE ANTIMUFFA o BLUOCEAN TRASPIRANTE ANTIMUFFA.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Peso specifico:	1 kg/l
Viscosità di fornitura:	12 ± 2 s tazza DIN4 a 20°C
Colori:	Incolore
Applicazione °C:	5-30° C umidità max 85%
Lavaggio attrezzi:	Acqua
Stoccaggio:	Conservare lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini.
Confezioni:	1 Lt - 5 Lt - 20 Lt

CICLI APPLICATIVI

Eliminare le incoerenze del supporto con un accurata spazzolatura e pulitura del supporto, controllare l'adesione delle vecchie pitture, se necessario asportarle con l'aiuto di una spugna bagnata, raschietto, spazzola, sabbatura etc. Sanificare le parti da trattare con SMUFF (prodotto per il trattamento delle muffe) attendere almeno 6 ore quindi procedere con l'applicazione del TERMOfIX isolante anticondensa antimuffa diluito secondo le indicazioni riportate sotto. Per ottenere effetto anticondensa utilizzare il prodotto senza diluire, per effetto isolante-antimuffa diluire fino a 1:10. Agitare energicamente prima dell'utilizzo.

CLASSIFICAZIONE COV E AVVERTENZE

DIRETTIVA 2004/42/CE - DL 161/2006 Cat.A/g, tipo BA: valore limite 30g/l. Questo prodotto contiene al massimo 30g/l di COV. Lavorare in ambienti ben ventilati indossando idonei mezzi di protezione individuali (maschera). Operazione di carteggiatura, saldatura, rimozione con fiamma di vecchie pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Non applicare con temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5 °C e superiori a 30 °C

DATI PRINCIPALI A 20°C, e 70% DI UMIIDITA' RELATIVA.

Strumenti



Poiché le condizioni e le possibilità d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Damaskolor S.r.l. non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Damaskolor Srl

Via Madonna delle Grazie, 54
80035 Nola (Na)

P.IVA 04006251211
R.E.A. 655378

Sede Operativa

Via Lagnitiello
83020 Sperone (Av)

+39 081 8214339
info@damaskolor.it



damaskolor.it