



SCHEMA TECNICA

Codice/i: 4010

Prodotto: Fixertherm



Descrizione

Fondo di preparazione traspirante pigmentato per interno a base di polimeri acrilici con effetto anticondensa, antimuffa, termoisolante, tinteggiabile a tintometro. Formulato con microsferi ?GLASS BUBBLES? 3M® che prevengono la formazione di condensa sui muri inibendo di conseguenza la formazione delle muffe sulle superfici. Primer a bassa emissione di composti organici volatili secondo la normativa francese l'INDOOR AIR QUALITY a garanzia di un contenuto di sostanze organiche volatili estremamente basso.

Impieghi

Eccellente fondo di preparazione per la successiva applicazione di prodotti a base acqua sia lavabili che traspiranti e per qualunque tipologia di supporto quando si voglia creare una barriera termica (intonaco civile, cartongesso, gesso) non idoneo per silicati e pittura a base calce.

Composizione

A base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, sfere di vetro cave, extenders selezionati, biossido di titanio, additivi antimuffa ad ampio spettro d'azione.

Preparazione del supporto

Su supporti nuovi o su vecchie pitture in buono stato ben pulite, esenti da polveri e da muffe, applicare una mano di FixerTherm diluito 2:1 o 1:1 con acqua a seconda dell'assorbimento del supporto.

Su supporti sfarinanti o vecchie pitture non ben ancorate, asportare le parti friabili non aderenti, livellare eventuali imperfezioni e/o avvallamenti con rasante cementizio o stucco, accertarsi che non ci sia umidità e efflorescenze e/o presenza di muffe e applicare una mano di FissativoAcrilico Consolidante cod. 4060 diluito 1:1 con acqua e una mano di Fixertherm diluito 2:1 o 1:1 con acqua. In presenza di muffe, trattare preventivamente con Soluzione Risanante ed Igienizzante, cod.4500, diluizione max. 100% con acqua, facendola agire per almeno 8 ore. Ripetere il trattamento nei casi più critici.

Dati Tecnici

peso	5.82
Peso Specifico	1,20 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
Volume Solido	58% ± 2
Brillantezza	< 5 gloss a 85 ° (Molto opaco - Uni EN ISO 2813)
Resa	12 ? 14 mq/l. (a seconda della diluizione)
Applicazione	Pennello - rullo
Numero Mani	1
Diluente	Acqua potabile
Diluizione	50% -100%
Essiccazione FP	1 ora
Sovrapplicazione	6 ? 8 ore
Colori	Bianco - colorabile con il sistema tintometrico

COV

Categoria: A/g BA (Primer a base acqua)

Valore limite COV dal 1.01.2010: 30 gr/l; Contenuto massimo COV: 30 gr/l.



SCHEDA TECNICA

Codice/i: 4010

Prodotto: Fixertherm

Note

FixerTherm può essere colorato a tintometro in sottotono per migliorare l'applicazione e la copertura dei prodotti di finitura. I recipienti e gli attrezzi di lavoro devono essere lavati accuratamente subito dopo l'uso con acqua. La temperatura non deve essere inferiore a + 5°C. Richiudere la confezione dopo l'uso. Il prodotto teme il gelo e deve essere conservato in ambienti con temperatura adeguata. Si raccomanda di tenere ben amalgamato il prodotto durante l'applicazione.

Voce di capitolato

Fondo antimuffa, anticondensa, termoisolante, semi coprente di preparazione, uniforma gli assorbimenti migliorando l'applicabilità e la copertura dei prodotti di finitura. Non pregiudica la traspirabilità dei supporti.

Peso Specifico: $1,16 \pm 0,05$ (UNI EN ISO 2811-1)

Volume Solido %: 55 ± 2

Spessore medio del film secco: da 35 micron a 25 micron (a seconda della diluizione)

Permeabilità al vapore acque $S_d=0.073$ metri (alta permeabilità UNI EN ISO 7783-2)

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.