



BLOCCAFIX

Codice Scheda	0148
Revisione	03 del 24.01.2020
Denominazione	BLOCCAFIX
Caratteristiche	Fissativo Isolante Antimuffa.
Classificazione (UNI 8681)	AO.B.O.A.2.FA Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti. Valore limite UE di COV per BLOCCAFIX (Cat. A/h): 30 g/l (2010) BLOCCAFIX contiene al massimo 30 g/l di COV
Ciclo applicativo	MURO NUOVO Intonaci a malta, gesso, calcestruzzo, cemento, cartongesso, mattoni. Supporto completamente stagionato. Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco. Stuccare, carteggiare, spolverare. Applicare una mano di BLOCCAFIX diluito 1:5 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. MURO GIÀ PITTURATO Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente ancorata, stuccare, carteggiare, spolverare. Applicare una mano di BLOCCAFIX diluito 1:5 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. In presenza di muffe è consigliabile procedere con un ciclo completo trattando la superficie prima con detergente BLOCCAMUFFA, successivamente con soluzione sanizzante BLOCCAMUFFA ACTIV ed infine con fissativo antimuffa BLOCCAFIX diluito 1:5 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto.
Consigli pratici	CONDIZIONI DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +5°C / max. +30°C Umidità relativa dell'ambiente: < 60% Umidità del supporto: < 10 di U.R.
Precauzioni di sicurezza	Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare il barattolo ben chiuso, al riparo dal gelo, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di residui di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.



BLOCCAFIX

Codice Scheda 0148

Revisione 03 del 24.01.2020

<u>Informazioni tecniche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa</u>
Aspetto e finitura		N.D.
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	0,950 ÷ 1,050
Viscosità Brookfield, cps	ASTM D 2196	600 ÷ 900
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	N.D.
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	15 ÷ 20
Sovraverniciabilità, ore		6 ÷ 8
Esterni / Interni		SI / SI
Colori		Bianco lattice
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo, % in peso		1:5 con acqua
Applicazione a pennello, % in peso		1:5 con acqua
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso		1:5 con acqua
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	N.D.
Resa teorica per mano, mq/lit	ISO 7254	14-18 mq/lit per singolo trattamento
Resistenza all'abrasione umida	EN 13300 ISO 11998	N.D.
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film, 250 micron secchi)	UNI 9396	N.D.
Brillantezza, gloss	UNI 9389	N.D.
Presa di sporco, ΔL	UNI 10792	N.D.

I valori espressi si intendono medi di prove. Quanto indicato circa i modi di impiego ed i risultati ottenibili con il nostro prodotto corrisponde alle nostre concrete esperienze, senza tuttavia costituire nostro impegno o responsabilità pertanto la vendita del prodotto non è coperta da garanzie per quanto riguarda l'applicazione e viene effettuata con l'intesa che l'utilizzatore ne determinerà l'idoneità per le sue applicazioni specifiche dopo aver effettuato delle prove preliminari.