

FISSATIVO BISATEN

Rev. 07 del 31/07/2015 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 0404071715

Denominazione	FISSATIVO BISATEN
Descrizione	Primer trasparente immunizzante
Generalità	Primer trasparente igienizzante, ad alto potere penetrante, costituito da resine speciali e plastificanti idonei ad assicurare uniformità d'assorbimento. Espleta una funzione sinergica con l'idropittura BISATEN per la totale prevenzione contro la formazione di muffe e funghi in parete.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/g): 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV
Preparazione delle superfici	SUPERFICI NUOVE Applicare uno strato di fissativo ad acqua, Fissativo Bisaten, previa adeguata preparazione del supporto. SUPERFICI VECCHIE CONTAMINATE Applicare il Detergente Bisaten pronto all'uso direttamente sulla superficie con una pennellessa; lasciare agire la soluzione sanizzante per 24÷ 48 ore perchè la neutralizzazione abbia effetto totale. Rimuovere energicamente con spazzola le colonie di muffe ormai inattive. Resa: 20 mq / litro, per una sola applicazione. Stendere con apposito attrezzo, pennello o rullo, il Fissativo Bisaten diluito nel rapporto 1 a 2 con acqua. Attendere minimo 4 ore per la sovraverniciatura. Resa: 14 mq/litro. Completare il lavoro applicando almeno due mani di idropittura Bisaten, nella versione desiderata. Tale trattamento garantisce una resistenza all'attacco di muffe per lungo tempo anche in ambienti fortemente contaminati.
Consigli per l'applicazione	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Pezature disponibili	2,5 litri - 1 litri
Immagazzinamento	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 40°C• Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità
Norme di sicurezza	Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP) . Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

FISSATIVO BISATEN

Rev. 07 del 31/07/2015

Pag. 2 di 2

Scheda Tecnica n° 0404071715

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resine sintetiche in emulsione
Peso specifico al confezionamento	980 ÷ 1.020 gr/litro
Residuo secco	in peso27,4 % ± 1 in volume24,4 % ± 1
Colore	Bianco lattiginoso
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	3.500 ÷ 4.400 cps
Infiammabilità in °C	Non infiammabile
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
pH dopo stoccaggio	5,1
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume per applicazione a rullo	200 %
Grado di diluizione in volume per applicazione a pennello	200 %
Tipo di diluente	acqua
Sistema di applicazione	rullo, pennello
Spessore totale del film secco	17,4 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	14 mq/litro
Essiccazione al tatto	1 ora
Essiccazione in profondità	2 ÷ 3 ore
Sovraverniciabilità	min. 4 ore / max. indefinito
Aspetto del film essiccato	Trasparente
Resistenza agli alcali	Resistente agli alcali. Può essere applicato anche su supporti cementizi.
Resistenza ai microrganismi	Il prodotto possiede un potere antibatterico. Netta zona di inibizione di crescita del ceppo microbico.

LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA

Giuseppe Di Maria S.p.A. Sede Legale: Via Enrico Mattei, 4
90124 PALERMO (PA)
Tel. +39.091.391288 Fax. +39.091.391011
www.dimaria.it E-mail: dimaria@dimaria.it

