

BISATEN OPACA

Rev. 08 del 19/03/2012 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 1009080700

Denominazione	BISATEN OPACA
Descrizione	Idropittura sanigenica antimuffe
Generalità	<p>Idropittura sanigenica, antimuffe, smacchiabile, con particolari caratteristiche estetiche e protettive. Offre, dopo essiccamento, un aspetto gradevolissimo. La sua forza antimuffa, oltre a bloccare la vita ai microorganismi presenti nelle superfici, svolge un'azione preventiva nei confronti degli stessi. Il suo impiego consigliato in tutti gli ambienti dove necessita una igiene assoluta, quali cliniche, ospedali, comunità, cantine sociali, civili abitazioni in genere è una garanzia contro qualunque attacco di muffe e funghi, soprattutto in ambienti umidi e poco areati.</p> <p>Prodotto rispondente al protocollo VAA: Vernici per Ambienti con presenza di Alimenti. Rapporto di prova n° 21/2000 dell'Università cattolica del Sacro Cuore di Piacenza.</p>
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	<p>Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 75 g/l (2007), 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV</p>
Preparazione delle superfici	<p>SUPERFICI NUOVE Applicare uno strato di Fissativo Bisaten, previa adeguata preparazione del supporto.</p> <p>SUPERFICI VECCHIE CONTAMINATE</p> <ul style="list-style-type: none">• Applicare il Detergente Bisaten pronto all'uso direttamente sulla superficie con una pennellessa; lasciare agire la soluzione sanitizzante per 24÷ 48 ore affinché 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.• Stendere una prima mano di idropittura Bisaten Opaca diluita al 40% in volume (1 litro di prodotto con 400 ml d'acqua) con applicazione a rullo, e al 50% in volume (1 litro di prodotto con 500 ml d'acqua) con applicazione a pennello. Attendere 6 ore per la sovraverniciatura. Stendere una seconda mano di idropittura Bisaten Opaca diluita al 15% in volume (1 litro di prodotto con 150 ml d'acqua) con applicazione a rullo, e al 20% in volume (1 litro di prodotto con 200 ml d'acqua) con applicazione a pennello.
Consigli per l'applicazione	<p>Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto</p>
Pezzature disponibili	<p>Bianco 13 litri - 5 litri - 2,5 litri Basi sistema tintometrico Eliocolor System 2..... 13 litri - 4 litri</p>
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	<p>Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D. Leg.vo n° 65/03 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 smaltite secondo le disposizioni locali.</p>



BISATEN OPACA

Rev. 08 del 19/03/2012 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 1009080700

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	1.290 ÷ 1.370 gr/litro
Residuo secco	in peso 58,0 % ± 1 in volume 42,6 % ± 1
Colore	Bianco integrato con quattro basi nel sistema tintometrico Eliocolor System 2
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	7.500 ÷ 10.000 cps
Infiammabilità in °C	Non infiammabile
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
pH dopo stoccaggio	7,5
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume per applicazione a rullo	prima mano40 % seconda mano15 %
Grado di diluizione in volume per applicazione a pennello	prima mano50 % seconda mano20 %
Tipo di diluente	acqua
Sistema di applicazione	rullo, pennello
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	129 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	3,3 mq/litro
Essiccazione al tatto	1 ora
Essiccazione in profondità	5 ÷ 7 ore
Sovraverniciabilità	min. 6 ore / max. indefinito
Aspetto del film essiccato @ 85°	da < 30 a ≥ 10 gloss Semiopaco
Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola	Ottima ≥ 5000
Resistenza agli alcali	Resistente agli alcali. Può essere applicata anche su supporti cementizi.
Resistenza ai microrganismi	La pittura possiede un potere antibatterico. Netta zona di inibizione di crescita del ceppo microbico.
Permeabilità al vapore acqueo	Classificazione: Media Diffusione del vapore acqueo: da < 100 a ≥ 60 g/m ² .d (= in 24 h)
Presa di sporco	Δ L --> da > 3,0 a ≤ 9,0.....Bassa

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

