

BISATEN 2000

Rev. 07 del 08/04/2010 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 2707070700

Denominazione	BISATEN 2000 Supercoprente
Descrizione	Idropittura sanigenica antimuffe
Generalità	<p>Idropittura sanigenica, antimuffe, supercoprente vellutata. 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 è particolarmente indicato in tutti gli ambienti dove necessita una igiene assoluta, quali cliniche, ospedali, comunità, asili nido, civili abitazioni in genere. La particolare selezione dei componenti permette di ottenere un elevato potere coprente e una notevole opacità, in quelle superfici non perfettamente definite lisce ma che presentano una certa rugosità (tonachino). Si consiglia in ogni caso, per ottimizzare al meglio l'azione biocida, di applicare almeno due mani di pittura dopo il trattamento immunizzante con il Detergente Bisaten e Fissativo Bisaten.</p> <p>Prodotto rispondente al protocollo VAA: Vernici per Ambienti con presenza di Alimenti.</p> <p>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 Applicazione di 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 pennellata; 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 sopravverniciatura. Resa: 14 mq/litro.• Stendere una prima mano di idropittura Bisaten 2000 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 sopravverniciatura. Stendere una seconda mano di idropittura Bisaten 2000 diluita al 25% in volume (1 litro di prodotto con 250 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.
Consigli per l'applicazione	<p>Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto</p>
Pezature disponibili	Bianco 13 litri - 4 litri
immagazzinamento	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo 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 2000

Rev. 07 del 08/04/2010 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 27070700

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	1.500 ÷ 1.600 gr/litro
Residuo secco	in peso 66,0 % ± 1 in volume 45,4 % ± 1
Colore	Bianco
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	17.000 ÷ 21.000 cps
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
pH dopo stoccaggio	7,5
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume per applicazione a rullo	25 ÷ 40 %
Grado di diluizione in volume per applicazione a pennello	50 %
Tipo di diluente	acqua
Sistema di applicazione	rullo, pennello
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	55 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	8,3 mq/litro
Essiccazione al tatto	1 ora
Essiccazione in profondità	3 ÷ 4 ore
Sovraverniciabilità	min. 6 ore / max. indefinito
Aspetto del film essiccato @ 85°	da < 10 a ≥ 5 gloss Opaco
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: Medio - Bassa Diffusione del vapor d'acqua : da < 60 a ≥ 15 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

