



Solution

BIOWHITE**ANTIMUFFA**

DESCRIZIONE	Idropittura traspirante antimuffa adatta per interni umidi e poco aerati. BIOWHITE contiene speciali preservanti del film, che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di muffe e funghi.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">- Azione protratta nel tempo;- Finitura opaca;- Bianco opaco;- Basso contenuto di COV.
CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)	B4. C.O.A.2.HF Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, in vinilversatato.
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per BIOWHITE (cat. A/a): 30 g/L (2010). BIOWHITE contiene al massimo 30 g/L di COV.
CICLO APPLICATIVO	<p>PARETI INTERNE MAI DIPINTE:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Asportare con la spazzola il pulviscolo e i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti.2) Livellare le imperfezioni (fori ,crepe ,cavillature) con stucco STUCCOFORTE.3) Dopo 3/6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente.4) Applicare una mano di Maxfix Acrilico, Fiss'up o Fissativo Solution opportunamente diluito.5) Applicare preferibilmente due mani di BIOWHITE intervallate tra loro di 4/6 ore circa se si opera in condizioni normali, prolungate tale intervallo se le condizioni di umidità e temperatura sono peggiorative. <p>PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON PITTURA A TEMPERA:</p> <ul style="list-style-type: none">• Se la superficie si presenta non aderente e/o sfarinante rimuovere completamente la pittura a tempera.• Nel caso la pittura si presenti ben ancorata al supporto procedere con un'accurata pulizia della superficie e applicare una mano di Maxfix Acrilico, dopo 6/12 ore applicare preferibilmente due mani di BIOWHITE. <p>PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Pulire accuratamente la superficie.2) Stuccare le imperfezioni con STUCCOFORTE, carteggiare e spolverare.3) Applicare una mano di Maxfix Acrilico, Fiss'up o Fissativo Solution opportunamente diluito solo sulle parti stuccate.4) Applicare preferibilmente due mani di BIOWHITE intervallate tra loro di 4/6 ore circa se si opera in condizioni normali, prolungate tale intervallo se le condizioni di umidità e temperatura sono peggiorative.
CONSIGLI PRATICI	Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente: < 80%; temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto: < 10 di U.R
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none">• Se il prodotto viene usato in luogo dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente.• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.• Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande, recipienti destinati a contenerne. Non nebulizzare nell'aria ambiente.• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.



Solution

BIOWHITE**ANTIMUFFA**

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Molto opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,680 ÷ 1,760
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	20000 ÷ 25000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	40 ÷ 60
Punto di Infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto h		Max 0,5
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		30 ÷ 40%
Applicazione a pennello % in volume		30 ÷ 50%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		50 ÷ 60%



Solution

BIOWHITE**ANTIMUFFA****PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795**

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	95,1 Medio
Resa teorica per mano m ² /Lt	ISO 7254	12 - 14
Lavabilità N° colpi spazzola	UNI 10560	N.D.
Diffusione del vapore d'acqua W _{DD}	UNI 9396	270 g/m ² in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	0,03 m
Brillantezza gloss	UNI 9389	2,8 Molto Opaco
Presenza di sporco ΔL	UNI 10792	14,7 Media

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 4
Resa Kubelka- Munk m ² /Lt	ISO 6504-1	9 - 10
Lavabilità	ISO 11998	N.D.
Brillantezza gloss	ISO 2813	2,8 Dead- matt
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

CICLO APPLICATIVO

SUPPORTO	FONDO	FINITURA
PARETI MAI DIPINTE	MAXFIX ACRILICO / FISS UP / FISSATIVO SOLUTION	BIOWHITE Almeno 2 mani
PARETI DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA	MAXFIX ACRILICO	BIOWHITE Almeno 2 mani
PARETI DIPINTE CON INDROPITTURE LAVABILI	MAXFIX ACRILICO / FISS UP / FISSATIVO SOLUTION	BIOWHITE Almeno 2 mani

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161

Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it