



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

- 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

PARETI INTERNE MAI DIPINTE:

- 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.

PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON PITTURA A TEMPERA:

- 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.

PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI:

- 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

- 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

