



Solution

WHITE**TRASPIRANTE****DESCRIZIONE**

Pittura murale traspirante macrocoprente.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Alta traspirabilità;
- Finitura opaco/coprente;
- Facile applicazione.

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B4. C.O.A.2.HD
Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, opaca, vinilica.

CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni.
Valore limite UE di COV per WHITE (cat. A/a): 30 g/L (2010). WHITE 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 WHITE 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 GIÀ DIPINTE CON PITTURE 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 WHITE.

PARETI INTERNE GIÀ 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 WHITE 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

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.



Solution

WHITE**TRASPIRANTE**

GARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Molto opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,610 ÷ 1,670
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	14000 ÷ 20000
Spessore secco consigliato	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
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		25 ÷ 35 %
Applicazione a pennello % in volume		30 ÷ 40 %
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		30 ÷ 40 %



Solution

WHITE**TRASPIRANTE****PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795**

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	94,9 Medio
Resa teorica per mano m ² /Lt	ISO 7254	12÷14
Traspirabilità	UNI 9396	Classe 1 Alta
Diffusione del vapore d'acqua W _{DD}	UNI 9396	> 150 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	2,5 Molto Opaco
Presa di sporco ΔL	UNI 10792	17,8 Alta

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Resa Kubelka- Munk m ² /Lt	ISO 6504-1	12
Traspirabilità	EN 1062-1	Classe 1 Alta
Brillantezza gloss	ISO 2813	2,5 Dead- matt
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

CICLO APPLICATIVO

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

