PITTURA A TEMPERA

Codice scheda MCS174573T

Rev.01 del 01.07.2015 Pag. 1 di 2

Denominazione

PITTURA A TEMPERA



Descrizione

Pittura a tempera per interno.

Caratteristiche principali

PITTURA A TEMPERA è una finitura opaca, caratterizzata da una buona resa ed una buona copertura , facile da applicare, che non sfoglia. Ideale per cantine, garage ed ambienti dove è necessario dare spesso una mano di pittura.

- Buona copertura,.
- Buona resa.
- Facile da applicare.

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 per interni.

Valore limite UE di COV per PITTURA A TEMPERA (cat. A/a): 30 g/L (2010). PITTURA A TEMPERA contiene al massimo 30 g/L di COV.

Ciclo applicativo

MURI NUOVI

asportare il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con stucco, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata, carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente.

Nella generalità dei casi applicare una mano di FISSATIVO ALL'ACQUA Lo Specialista di Mister Color, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di PITTURA A TEMPERA. Nel caso di gesso nuovo e superfici incoerenti, applicare sempre una mano di FISSATIVO ALL'ACQUA Lo Specialista di Mister Color .

MURI PITTURATI

Ripulire accuratamente la superficie da polvere e sporcizia e stuccare le eventuali imperfezioni. Dopo carteggiatura isolare le parti stuccate con una mano di FISSATIVO ALL'ACQUA Lo Specialista di Mister Color, se il supporto è molto sfarinante o parzialmente degradato, è necessario trattare tutta la superficie con FISSATIVO ALL'ACQUA Lo Specialista di Mister Color. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di PITTURA A TEMPERA

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.

Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

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.

PITTURA A TEMPERA

Codice scheda MCS174573T

Rev.01 del 01.07.2015 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g\ml	UNI 8910	1,660 ÷ 1,740
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	15000 ÷ 20000
Resa teorica per mano m² \Lt	ISO 7254	8 ÷ 10
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto		1
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		5 ÷ 6
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco
Diluente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		20 ÷ 30%
Applicazione a pennello % in volume		30 ÷ 40%

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.





Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977
www.lospecialistadimc.it, E-mail: info@ lospecialistadimc.it