



IDROPITTURE

LA TRASPIRANTE**DESCRIZIONE**

Idropittura murale traspirante per interno espressamente formulata per gli utilizzatori professionali poiché permette di ottenere ottimi risultati con costi contenuti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Alta traspirabilità;
- Elevato potere coprente;
- Buona dilatazione;
- Facile applicazione;

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B.4.C.0.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 LA TRASPIRANTE (cat. A/a): 30 g/L (2010).
LA TRASPIRANTE contiene al massimo 30 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO**PARETI INTERNE MAI DIPINTE:**

(intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo...)

- 1) Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e stagionato.
- 2) Asportare con spazzola il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti.
- 3) Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con stucco STUCCOFORTE in pasta o polvere, operando con rasate successive.
- 4) Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata, carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente.
- 5) Nella generalità dei casi applicare una mano di FISS'UP opportunamente diluito.
- 6) Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di LA TRASPIRANTE.

Nel caso di gesso nuovo e superfici incoerenti, applicare sempre una mano di FISS'UP .

PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA:

- 1) Ripulire accuratamente la superficie da polvere e sporcizia.
- 2) Stuccare le eventuali imperfezioni con stucco STUCCOFORTE, carteggiare e spolverare.
- 3) Nel caso di pitture a tempera particolarmente sfarinanti, procedere all'asportazione del film.
- 4) Isolare tutta la superficie con una mano di FISS'UP .
- 5) Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di LA TRASPIRANTE.

PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI:

- 1) Ripulire accuratamente la superficie.
- 2) Stuccare le eventuali imperfezioni con stucco STUCCOFORTE, carteggiare e spolverare.
- 3) In caso di stuccature isolare le parti stuccate con una mano di FISS'UP .
- 4) Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di LA TRASPIRANTE.

TABELLA

SUPPORTO	FONDO	FINITURA
PARETI MAI DIPINTE	FISS'UP	LA TRASPIRANTE almeno 2 mani
PARETI DIPINTE CON PITTURE	FISS'UP	LA TRASPIRANTE almeno 2 mani
PARETI DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI	FISS'UP	LA TRASPIRANTE almeno 2 mani



IDROPITTURE

LA TRASPIRANTE

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.

Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso

Nel caso occorra procedere a sovrapplicazione (riprese), si consiglia di dare il prodotto correttamente diluito, con rullino a pelo raso. Seguendo queste condizioni di applicazione l'uniformità del colore risulta essere massima.

**PRECAUZIONI
DI SICUREZZA**

- Conservare il prodotto nella confezione originale, 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,650 ÷ 1,750
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	20000 ÷ 30000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	40 ÷ 60
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto		Max 0,5 ore
Secco in profondità		Max 24 ore
Sovraverniciabilità		5 ÷ 6 ore
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		30 ÷ 40%
Applicazione a pennello % in volume		40 ÷ 50%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		50 ÷ 60%



IDROPITTURE

LA 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	96,6 Buono
Resa teorica per mano m ² \ Lt	ISO 7254	16 - 18
Diffusione del vapore d'acqua W _{DD}	UNI 9396	747,74 g/m ² in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua S _D (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	0,012 m
Brillantezza gloss	UNI 9389	< 5 Molto opaco
Presa di sporco	UNI 10792	>15 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	8,1
Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 4
Brillantezza gloss	ISO 2813	< 5 Dead-matt
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

**VOCE DI
CAPITOLATO**

Applicazione di LA TRASPIRANTE con un consumo medio di _____ Lt/m² da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

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.

