

TRAXPIRIA+



Idropittura con ottime caratteristiche di traspirabilità e copertura. Grazie alla sua elevata permeabilità al vapore e alla condensa è particolarmente indicata in ambienti umidi e poco aerati dove è richiesta un'elevata traspirazione. TRAXPIRIA+ consente di ottenere ottimi risultati applicativi, grazie alla finitura molto opaca e alla resistenza a graffi e rigature.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Alta copertura
- Ideale per ambienti soggetti a condensa
- Elevata traspirabilità
- Finitura opaca

BALDINI TECNICOLOR

È possibile colorare Traxpiria+ con Paste Coloranti Edilizia ed Ossidi con macchine tintometriche Baldini Tecnicolor

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 (DIRETTURA 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

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

CICLO APPLICATIVO

PARETI INTERNE MAI DIPINTE

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

Asportare con spazzola il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con STUCCOTONE, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulirle accuratamente. Nella generalità dei casi applicare una mano di FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA SUPERCONCENTRATO, dopo 4-6 ore applicare due mani di TRAXPIRIA+.

PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE

Con pitture a tempera: Se la superficie si presenta non aderente e/o sfarinante rimuovere completamente la pittura a tempera. Ripulire accuratamente la superficie da polvere o sporcizia e stuccare le eventuali imperfezioni con STUCCOTONE, carteggiare e spolverare come indicato per le pareti mai dipinte. Dopo carteggiatura isolare tutta la superficie con una mano di FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA SUPERCONCENTRATO. Dopo 4-6 ore applicare preferibilmente due mani di TRAXPIRIA+.

Con idropitture lavabili: Asportare con spazzola il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare procedendo come indicato per le pareti mai dipinte. Isolare le parti stuccate con una mano di FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA SUPERCONCENTRATO, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di TRAXPIRIA+.

CONSIGLI PRATICI

In caso di supporti molto assorbenti, applicare preventivamente sempre almeno una mano di FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA SUPERCONCENTRATO.
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.
Nel caso occorra procedere a sovrapplicare (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 UTILIZZO

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.
- Le informazioni 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.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di TRAXPIRIA+ 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

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Aspetto e finitura		Molto opaco
Massa volumica (g/ml)	UNI 8910	1,500 -1,600
Viscosità Brookfield (Cps)	ASTM D 2196	9000 ÷ 11000
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 24 mesi
Secco al tatto		Max 30 min.
Secco in profondità		Max 12 h
Sovraverniciabilità		4-8 h
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco e colori a sistema tintometrico
Legante		Vinilico
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo (% in volume)		Diluire al 20-30%. Max 15% per I colori ottenuti da base Rossa, Gialla e Neutra
Applicazione a pennello (% in volume)		Diluire al 20-30%. Max 15% per I colori ottenuti da base Rossa, Gialla e Neutra
Applicazione a spruzzo ed aria (% in volume)		Diluire al 30-40%

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	96,2 Buono
Resa teorica per mano (m ² \ Lt)	ISO 7254	13 ÷15
Lavabilità N° colpi spazzola	UNI 10560	> 3000
Diffusione del vapore d'acqua WDD	UNI 9396	270 g/m ² in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	0,08
Brillantezza (gloss)	UNI 9389	2,1 Molto Opaco
Presenza di Sporco ΔL	UNI 10792	< 14,2 Media

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Resa Kubelka-Munk m ² /Lt	ISO 6504-1	12
Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
Brillantezza gloss	ISO 2813	2,1 Dead-matt
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.