

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/m<sup>2</sup> da applicarsi in due mani al prezzo di € \_\_\_\_\_ al m<sup>2</sup> 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	1,550 -1,600
Viscosità Brookfield (Cps)	ASTM D 2196	10000 ÷ 18000
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 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 <sup>2</sup> \ Lt)	ISO 7254	13 ÷ 15
Lavabilità N° colpi spazzola	UNI 10560	> 3000
Diffusione del vapore d'acqua WDD	UNI 9396	270 g/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> /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.