

# TRASPYR FREE CAM

**Idropittura traspirante per interni a base di polveri di marmo ad alta copertura APEO & QUARZO FREE. Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS Italia.**



## Identificazione prodotto

TRASPYR FREE è una pittura per interni a base di polveri di marmo naturali QUARZO FREE e Leganti Viniletilenici APEO FREE, oltre ad additivi prevalentemente naturali, i quali conferiscono al prodotto finito alta copertura.

Fa parte della nuova generazione di pitture per interni ECO COMPATIBILI.

TRASPYR FREE è formulato con materie prime Ecologiche esenti formaldeide e bassissime emissioni di VOC, i quali requisiti rendono il prodotto ideale in progetti di Edilizia Ecosostenibile.

## Principali applicazioni

- ❖ Tinteggio interno a parete e soffitto di nuovi e vecchi intonaci anche già pitturati.
- ❖ Tinteggio interno sia a rullo/pennello che a spruzzo.
- ❖ Ideale in progetti di Edilizia Eco sostenibile.

## Preparazione del supporto

- ❖ Su intonaci di nuova fattura e/o già pitturati è sempre consigliabile trattare il supporto con l'apposito primer eco compatibile uniformante, consolidante e regolatore di assorbimento della serie PRIMER o FG, al fine di migliorare la resa e la qualità di finitura.
- ❖ Si intonaci di nuova realizzazione accertarsi che il supporto sia privo di polveri, grassi, ben coeso ed adeguatamente stagionato di almeno 30 giorni.
- ❖ Su pareti e soffitti in calcestruzzo si consiglia di lavare a idrogetto la superficie, dopodiché trattare il supporto con fondo della serie PRIMER o FG.

## Modi d'uso

- ❖ Prima dell'applicazione mescolare adeguatamente il prodotto con trapano miscelatore senza aggiunte di altri prodotti.
- ❖ Prodotto in pasta già pronto all'uso.
- ❖ Una volta assicurato che il fondo sia adeguatamente asciutto stendere a 2 mani con rullo/pennello e/o spruzzo.
- ❖ Prodotto diluibile con acqua pulita non oltre la percentuale riportata nei dati tecnici.
- ❖ Essiccazione totale a 25°C e 65% U.R.: 6/8 ore in superficie, 48 ore in profondità.
- ❖ Non utilizzare il prodotto in giornate con climi particolarmente afosi.

## Pulizia

TRASPYR FREE umido si rimuove dalle superfici con acqua, e consigliabile proteggere superfici delicate prima dell'applicazione in quanto potrebbe alterare colori oltre a macchiare indelebilmente, il prodotto una volta maturato e possibile rimuoverlo solo meccanicamente.

## Conservazione

Conservare in contenitori originali sigillati a temperature comprese tra +5°C e +40°C. Utilizzare preferenzialmente entro tre anni dalla data di produzione. TEME IL GELO.

### Norme di sicurezza

Il prodotto contiene conservanti per la preservazione in barattolo che possono provocare una reazione allergica. Prima dell'utilizzo richiedere le schede tecniche e consultarle.

### Classificazione diretta 2004/42/Ce

Cat.A/a: COV massimo 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV.

### Confezionamento

| TINTA  | CODICE TRASPyr FREE | LT |
|--------|---------------------|----|
| BIANCO | 0281077             | 14 |
| BIANCO | 0281077A            | 10 |
| BIANCO | 0281077B            | 5  |

| TABELLA PACKAGING |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Packaging         | 33 latte da 12/14 lt. per pallet |
|                   | 115 latte da 5 lt. per pallet    |

### Per ulteriori informazioni tecniche EDMEC:

D.M. Srls Soc. Unip.  
Via Scala n°628/D  
41038 San Felice s/P (MO)  
Part. Iva e Cod. Fisc.: 03728460365  
[info@edmec.it](mailto:info@edmec.it)

## Dati Tecnici

| <u>Descrizione</u>   | <u>Dati</u>                         | <u>Norma di prova EN</u>              |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <b><u>Classificazione per impiego finale</u></b>   | Decorazione                         | <b>EN13300</b>                        |
| <b><u>Tipo di legante</u></b>  | Viniletilenica                      | <b>EN13300</b>                        |
| <b><u>Brillantezza</u></b>   | < 10 Gloss a 85°                    | <b>EN13300</b><br>(EN ISO 2813)       |
| <b><u>Dimensione massima delle particelle</u></b>  | 50 µm (S1- fine)                    | <b>EN13300</b><br><br>(EN ISO 787-18) |
| <b><u>Resistenza spazzolatura ad umido 40 cicli</u></b>  | > 70 micron (Classe 5)              | <b>EN13300</b><br>(EN 11998)          |
| <b><u>Coprenza</u></b>   | > 98,5 per 5 m <sup>2</sup> /lt.    | <b>EN13300</b><br>(EN ISO 6504-3)     |
| <b><u>Permeabilità al vapore</u></b>   | < 0,01 m per 140µm secchi (V1-alta) | EN ISO 7783-2                         |
| <b><u>Massa volumica</u></b>   | ±1,72 Kg/litro ± 0,05               | EN ISO 2811-1                         |
| <b><u>Viscosità di fornitura al collaudo</u></b>   | 17.000 cps ± 2.000                  | ASTM D2196                            |
| <b><u>pH al collaudo</u></b>   | 8,5 ± 0,5                           | -                                     |
| <b><u>Residuo secco in peso</u></b>  | 68 % ± 3                            | EN ISO 3251                           |
| <b><u>Secco resina % in peso sul secco totale</u></b>  | 2,6 ± 0,2                           | EN ISO 3251                           |
| <b><u>Resa teorica</u></b>   | 7-8 m <sup>2</sup> /lt. per mano    | -                                     |
| <b><u>Coeff. di res. al pass. del vapore acqueo</u></b>  | < 70 µ                              | EN ISO 7783-2                         |
| <b><u>Emissione sostanze volatili *</u></b><br><b><u>(Tabella D dell'allegato I dell'Arretè del 19/04/11 pubblicata nel Journal Officiel De La Republique Francaise il 13/05/11)</u></b> | Classe A+                           | -                                     |
| <b><u>Diluizione con acqua</u></b>   | 15 – 20 % in volume                 | -                                     |
| <b><u>Intervallo tra le mani</u></b>   | 4 ore                               | UNI 10794                             |
| <b><u>Essiccazione a 20°C</u></b>  | 12 ore circa                        | -                                     |

*Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze e test disponibili alla data di pubblicazione.*

*D.M. SRLS UNIPERSONALE non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.*