

COLOR LAV AB CAM

Idropittura traspirante antimuffa lavabile murale ad aspetto opaco per Interni ad alta copertura APEO & QUARZO FREE e Bassissimo contenuto di VOC. Anti-fungo (EN 15457), anti-alga (EN 15458).

Certificato CAM secondo UNI ISO 14021/SGS Italia.



Identificazione prodotto

COLOR LAV AB è un'Idropittura traspirante lavabile all'acqua ad alta coprenza per applicazione murale in interni con finitura opaca.

COLOR LAV AB è formulato con inerti naturali selezionati, resine stirolo-acriliche APEO FREE e biossidi di titanio, i quali conferiscono al prodotto ottime proprietà coprenti, facilità d'applicazione e traspirabilità al supporto.

COLOR LAV AB è esente da formaldeidi, coalescenti e bassissimi composti volatili VOC ed emissioni, i quali requisiti rendono il prodotto ideale anche in progetti di edilizia Eco sostenibile.

COLOR LAV AB è disponibile in varie tinte chiare della mazzetta Edmec INDOOR.

Prodotto anti-fungo (EN 15457), anti- alga (EN 15458), esente quarzo ed APEO FREE, per applicazioni ove richiesto prodotto anti-muffa e anti-ingiallimento.

Principali applicazioni

- ❖ Prodotto conforme alle norme EN 15457 & EN 15458 anti-fungo e anti-alga;
- ❖ 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.
- ❖ Su 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 COLOR LAV 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

COLOR LAV 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.

Confezionamento

| TINTA | CODICE COLOR LAV | LT |
|------------|----------------------------|-------|
| BIANCO | 0281985 | 14 |
| BIANCO | 0281985A | 4 |
| BIANCO | 0281985B | 1 |
| NEUTRO | 0281989 | 12,32 |
| NEUTRO | 0281989A | 5,52 |
| NEUTRO | 0281989B | 0,88 |
| SEMINEUTRO | 0281986 | 13,16 |
| SEMINEUTRO | 0281986A | 3,76 |
| SEMINEUTRO | 0281986B | 0,94 |
| PTM | 0281987/0281988/0281990 | 14 |
| PTM | 0281987A/0281988A/0281990A | 4 |
| PTM | 0281987B/0281988B/0281990B | 1 |
| TR | 0281991 | 14 |
| TR | 0281991A | 4 |
| TR | 0281991B | 1 |

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

Dati Tecnici

| <u>Descrizione</u> | <u>Dati</u> | <u>Norma di prova EN</u> |
|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <u>Classificazione per impiego finale</u> | Decorazione | EN13300 |
| <u>Tipo di legante</u> | Stirolo-acrilico | EN13300 |
| <u>Brillantezza</u> | < 10 Gloss a 85° | EN13300 (EN ISO 2813) |
| <u>Grana massima</u> | 53 µm (S1- fine) | EN13300 (EN ISO 787-18) |
| <u>Resistenza spazzolatura ad umido 200 cicli</u> | < 10 micron (Classe 2) | EN13300 (EN 11998) |
| <u>Coprenza</u> | > 98,9 per 5 m ² /lt. | EN13300 (EN ISO 6504-3) |
| <u>Permeabilità al vapore</u> | < 0,05 m per 100µm secchi (V1-alta) | EN ISO 7783-2 |
| <u>Massa volumica</u> | ±1,59 Kg/litro ± 0,05 | EN ISO 2811-1 |
| <u>Viscosità di fornitura al collaudo</u> | 15.000 cps ± 2.000 | ASTM D2196 |
| <u>pH al collaudo</u> | 8,5 ± 0,5 | - |
| <u>Residuo secco in peso</u> | 64 % ± 3 | EN ISO 3251 |
| <u>Secco resina % in peso sul secco totale</u> | 7 ± 1 | EN ISO 3251 |
| <u>Presa di sporco</u> | < 12 (media) | UNI 10792 |
| <u>Resistenza al lavaggio</u> | > 400 cicli | UNI 10560 |
| <u>Resa teorica</u> | 8 - 10 m ² /lt. per mano | - |
| <u>Coeff. di res. al pass. del vapore acqueo</u> | < 500 µ | EN ISO 7783-2 |
| <u>Diluizione con acqua</u> | 20 – 30 % in volume | - |
| <u>Intervallo tra le mani</u> | 4 ore circa | UNI 10794 |
| <u>Essiccazione a 20°C</u> | 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.

Per ulteriori informazioni tecniche:

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