

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