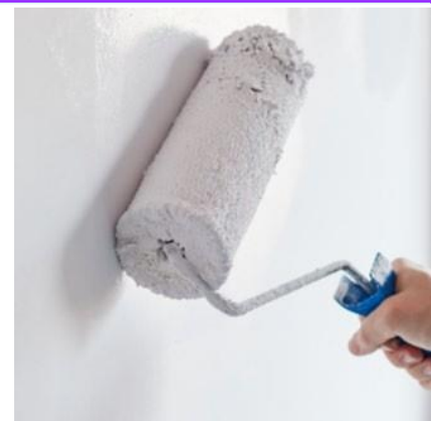


# COLOR INDOOR CAM

**Idropittura traspirante semi-lavabile murale ad aspetto opaco per interni ad alta copertura APEO & QUARZO FREE e Bassissimo contenuto di VOC.**



## Identificazione prodotto

COLOR INDOOR è un'idropittura traspirante semi-lavabile all'acqua ad alta coprenza per applicazione murale in interni con finitura opaca.

Il Prodotto è formulato con inerti naturali selezionati, resine Acril-silossaniche APEO FREE e biossidi di titanio, i quali conferiscono al prodotto ottime proprietà coprenti, facilità d'applicazione e traspirabilità al supporto.

Il prodotto 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.

## 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

Il prodotto 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.

<u>Descrizione</u>	<u>Dati</u>	<u>Norma di prova EN</u>
<b><u>Classificazione per impiego finale</u></b>	Decorazione	-
<b><u>Tipo di legante</u></b>	Acril-silossanico	-
<b><u>Brillantezza</u></b>	< 10 Gloss a 85°	EN ISO 2813
<b><u>Grana massima</u></b>	53 µm (S1- fine)	EN ISO 787-18
<b><u>Permeabilità al vapore</u></b>	< 0,01 m per 140µm secchi	EN ISO 7783-2
<b><u>Massa volumica</u></b>	±1,65 Kg/litro ± 0,05	EN ISO 2811-1
<b><u>Viscosità di fornitura al collaudo</u></b>	17.000 cps ± 2.000	UNI EN ISO 2555
<b><u>pH al collaudo</u></b>	8,3 ± 0,5	UNI 8311
<b><u>Residuo secco in peso</u></b>	68 % ± 3	EN ISO 3251
<b><u>Secco resina % in peso sul secco totale</u></b>	2,50 ± 0,30	EN ISO 3251
<b><u>Coprenza</u></b>	> 99 per 5 m <sup>2</sup> /lt.	EN ISO 6504-3
<b><u>Resistenza spazzolatura ad umido 40 cicli</u></b>	< 70 micron (Classe 4)	EN 11998
<b><u>Resa teorica</u></b>	8/10 m <sup>2</sup> /lt. per mano	-
<b><u>Coeff. di res. al pass. del vapore acqueo</u></b>	< 65 µ	-

*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