

# FINICOLOR CALCE CAM

**Rivestimento a spessore a base di pura calce naturale certificata UNI EN 459-1:2015.**

**Esente quarzo ed APEO FREE.**

**Certificato CAM secondo UNI ISO 14021**



## Identificazione prodotto

FINICOLOR CALCE è un rivestimento a spessore a base di pura calce naturale certificata UNI EN 459-1:2015, resistente alla luce e alle intemperie, con grande flessibilità e traspirabilità, le quali rendono il prodotto ideale per finiture su intonaci vecchi e supporti precolorati.

Prodotto microfibrato, esente quarzo e APEO FREE.

Il prodotto inoltre ha anche una discreta resistenza alla goccia già nelle prime 2/3 ore di applicazione.

## Principali applicazioni

- ❖ Rivestimento a finire su intonaci altamente traspiranti.
- ❖ Rivestimento a spessore per progetti Bio ed Eco compatibili.

## Preparazione del supporto

- ❖ Prima dell'applicazione dell'intonachino accertarsi che il supporto sia totalmente asciutto, privo di umidità, ben maturo e privo di creste o difformità.
- ❖ Prima dell'applicazione del prodotto è sempre consigliabile ai fini dell'omogeneità ed aderenza applicare una mano a pennello o a rullo del primer fissativo o fondo della serie EDMEC.
- ❖ In caso il supporto presenti affioramenti, distacchi o inconsistenza intervenire preventivamente al ripristino.
- ❖ Prima di applicare il rivestimento minerale, accertarsi che vi sia stata data una mano uniforme degli appositi fondi della serie FG o PRIMER rispettando le relative diluizioni.

## 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.
- ❖ Spalmare con cazzuola americana a una o più mani in base all'uniformità del fondo e ultimare mediante movimenti rotatori di frattazzo in plastica o acciaio.
- ❖ Essiccazione totale a 25°C e 65% U.R.: 6/8 ore in superficie, 48 ore in profondità.
- ❖ Il rivestimento potrebbe essere danneggiato nelle prime 24 ore successive alla messa in opera da precipitazioni, per tanto si consiglia di non applicare il prodotto in giornate a rischio pioggia.

## Avvertenze

- ❖ La poca diluizione dei prodotti per il fondo caratterizza un notevole ritardo nella presa del rivestimento oltre a uno scivolamento dell'inerte, per tanto in queste casistiche è necessario un adeguato tempo di essiccazione al fine di portar finita la superficie.
- ❖ Non applicare su fondi umidi o non stagionati a sufficienza.
- ❖ Non applicare a temperature differenti da quelle consigliate nella tabella tecnica sottostante.
- ❖ Non applicare in zone esposte al sole battente, in presenza di forte vento o con pioggia imminente.
- ❖ Non utilizzare il prodotto in giornate con climi particolarmente afosi.

- ❖ Non utilizzare il prodotto in luoghi o supporti ove vi è il rischio, nel ciclo di vita, di piogge a battente, umidità, gelo, supporti deformabili e zone limitrofe alla flora.
- ❖ Per utilizzo su cappotti isolanti si suggerisce di utilizzare i prodotti della serie RASACRIL o RASAECO, intonachini anti-muffa e anti-alga.

### 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 è possibile rimuoverlo solo meccanicamente.

### Confezionamento

TINTA	CODICE FINICOLOR CALCE 0.8	KG	TINTA	CODICE FINICOLOR CALCE 1.2	KG
BIANCO	0281363	24,0	BIANCO	0281369	24,0
NEUTRO	0281362	22,8	NEUTRO	0281368	22,8
NEUTRO	0281362A	2,85	NEUTRO	0281368A	2,85
PTM	0281364/0281365/0281366	24,0	PTM	0281370/0281371/2081372	24,0
PTM	0281364A/0281365A/0281366A	3	PTM	0281370A/0281371A/2081372A	3
TR	0281367	24,0	TR	0281373	24,0
TR	0281367A	3	TR	0281373A	3

TINTA	CODICE FINICOLOR CALCE 1.5	KG
BIANCO	0281375	24,0
NEUTRO	0281374	22,8
NEUTRO	0281374A	2,85
PTM	0281376/0281377/0281378	24,0
PTM	0281376A/0281377A/0281378A	3
TR	0281379	24,0
TR	0281379A	3

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>
<b><u>Granulometria massima</u></b>	0.8/1.2/1.5 mm	EN 1015-1
<b><u>Permeabilità al vapore acqueo</u></b>	Classe 1 - alta	EN 1062-3
<b><u>Conducibilità termica <math>\lambda</math></u></b>	0,49 W/mxK	EN ISO 2811-1
<b><u>Massa volumica Finicolor calce 0.8</u></b>	1,80 Kg / L $\pm$ 0,1	EN ISO 2811-1
<b><u>Massa volumica Finicolor calce 1.2</u></b>	1,85 Kg / L $\pm$ 0,1	EN ISO 2811-1
<b><u>Massa volumica Finicolor calce 1.5</u></b>	1,85 Kg / L $\pm$ 0,1	EN ISO 2811-1
<b><u>Resa teorica prodotto Finicolor calce 0.8</u></b>	2,0 – 2,2 kg/m <sup>2</sup>	-
<b><u>Resa teorica prodotto Finicolor calce 1.2</u></b>	2,3 – 2,5 kg/m <sup>2</sup>	-
<b><u>Resa teorica prodotto Finicolor calce 1.5</u></b>	2,6 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>	-
<b><u>Residuo secco a 120°C sul totale della formula</u></b>	83 % $\pm$ 2	EN ISO 3451-1
<b><u>Viscosità di fornitura al collaudo</u></b>	230.000 cps $\pm$ 20.000	ASTM D2196
<b><u>pH al collaudo</u></b>	13 $\pm$ 0,5	-
<b><u>Temperatura applicabile</u></b>	+ 5°C / +35°C	-
<b><u>Diluizione con acqua</u></b>	Tal quale o leggermente diluito (1 – 2 %)	-

*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

