

# LINORIT FAÇADE PAINT



## LINORIT VOPSEA PENTRU FAÇADE

Linorit este o vopsea pe bază de ciment pentru fațade care este prevăzută a se aplica pe suprafețe vechi sau nou tencuite, caramidă, beton sau bca. Se poate aplica în interiorul sau exteriorul clădirilor.

Linorit se livrează în stare de pulbere în saci de 25 kg inclusiv colorantul. Linorit se amestecă cu apă 12,5 litri apă la 25 kg Linorit la locul de aplicare. Linorit se livrează în 6 culori standard: alb, gri, galben, roșu, verde și bleu.

Linorit se poate aplica pe suprafețe curate, fără praf, fără particule ce se pot desprinde de pe fațadă. În condiții normale este suficientă o curățare a suprafeței cu jet de aer sau apă. Suprafețelor deteriorate în structura tencuiei se recomandă o sablare cu nisip sau curățare cu jet de aer la mare presiune. Suprafețele cu alge sau foarte murdare se vor spăla cu clor înainte de tratare. Linorit vopsea pentru fațade se poate folosi și pentru reparații. Pentru suprafețe pe baza de ciment cu rezistență mică se va mări rezistența acestora prin tratare cu Lithurin a suprafețelor.

Linorit se amestecă cel mai bine cu o bormașină și apă și melcul amestecător. Se amestecă 0,5 litri apă la 1 kg de Linorit. Se amestecă până la dizolvarea completă și obținerea unei consistențe de lucru dorită. Linorit vopsea de fațadă se va aplica până la 1,5 ore după amestec și la o temperatură  $< + 20^{\circ}\text{C}$ . La temperaturi mai mari se va scurta timpul de aplicare.

Linorit vopsea de fațadă se va aplica cel mai indicat cu rola ( trafalete ), bidineaua sau cu o pensula mare care nu lasă păr. La schimbări de culoare se vor efectua două aplicări ; 1: a aplicare trebuie să fie uscată inaintea aplicării celei de-a doua. Pe suprafețe cu absorbție mare se recomandă umezire prealabilă.

Linoritul ajunge la rezistența maxima la 28 zile după aplicare .  
Linorit permite fațadelor sa respire astfel umiditatea din perite se avaporă.

#### **CONSUM LA VOPSITORIE :**

1 kg de Linorit ( in formă de pulbere ) ajunge pentru cca 4 mp pe aplicare dependent de gradul de absorbție a-l peretelui. Aceasta corespunde cca 0,8 litri Linorit preparat ( inclusiv apă )

#### **CONSUM LA STRUCTURALE :**

In cazul obtinerii unei suprafețe structurale se amesteca 2 parti Linorit cu o parte Herkulit balast 0,1 – 0,3 mm și aceeași cantitate de apă ( 0,5 litri / kg Linorit – vopsea de fațadă )

#### **TIMP DE USCARE :**

Uscarea după 24 ore , rezistență maxima la 28 zile.

#### **STARE VIZUALA :**

Aspectul suprafeței devine mată.

#### **DIVERSE :**

- Linorit este lavabil.
- Linorit este rezistent la intemperii.
- Linorit este rezistent la lovituri.
- Culorile sunt clare si cu timpul devin patinate.

#### **Diverse produse:**

- Pensule si role ( trafalete )
- Scoci de constructii
- Folie polietilenă
- Scule de zidar
- Alte scule
- Scară si schele
- Costum de protecție
- Diverse materiale de fațadă

<b>Forma mater.</b>	<b>Densitate</b>	<b>Vascozitate in stare amestecată</b>	<b>Temp. de inghet</b>	<b>Depozitare</b>	<b>Timp de depozitare</b>
pulbere	1 : 104	vartoasă	0 °C	uscată	12 luni

---

***ab lindec***

**Box 5, 421 21 V.Frölunda, Sweden, Tfn +46-31-298810, Fax +46-31-298876,  
E-mail: [info@lindec.se](mailto:info@lindec.se) Webbpage: [www.lindec.com](http://www.lindec.com)**