

## Lamella COLOR

Unutrašnja disperzivna  
boja za bojenje lamela.

Decembar 2024.



### Opis proizvoda

#### Unutrašnja disperzivna boja za bojenje lamela.

Unutrašnja disperzivna boja namenjena bojenju lamela od kamene mineralne vune Knauf Insulation CLT Thermal.

### Primena



Plafoni garaža  
i podruma

**Build on us.**

# Lamella COLOR

## Tehničke karakteristike

prema SRPS EN 13300

### Pokrivnost

klasa 2

SRPS EN ISO 6504-3

### Izdašnost

7 m<sup>2</sup>/l

SRPS EN ISO 6504-3

### Granulacija

< 100 µm

SRPS EN 21254

## Prednosti

- > niska emisija isparljivih organskih jedinjenja
- > za mašinsku aplikaciju

### Otpornost na mokro otiranje

klasa 3

SRPS EN ISO 11998:2010

### Gustina

ca. 1,64 g/cm<sup>3</sup>

-

\*Tehnički podaci u ovoj tabeli su određeni prema važećim normama. Usled uslova na gradilištu moguća su manja odstupanja.

## POTROŠNJA

Proizvod	Pakovanje (l)	Potrošnja (l/m <sup>2</sup> )	Izdašnost (m <sup>2</sup> /kanta)
Lamella COLOR	5	0.19 <sup>1</sup> -0.30 <sup>2</sup>	16.6 - 26.3
	15	0.19 <sup>1</sup> -0.30 <sup>2</sup>	50 - 80

<sup>1</sup>Podatak za jednoslojni nanos boje; <sup>2</sup>podatak za dvoslojni nanos boje

<sup>3</sup>Podaci o potrošnji i izdašnosti su okvirni i mogu da odstupaju u zavisnosti od uslova na gradilištu. Tačnu potrošnju odrediti na gradilištu.

## PAKOVANJE

Proizvod	Pakovanje (l)	Baza	Komada na paleti	EAN kod
Lamella COLOR	5	B <sub>1</sub> polutransparentna	60	8606108939888
	15	B <sub>1</sub> polutransparentna	24	8606108939895

# Lamella COLOR

## Dodatne informacije

### Primena

Lamella COLOR se nanosi na lamele od kamene mineralne vune Knauf Insulation CLT Thermal.

### Pripremni radovi

Pre početka radova zaštititi (pokriti) sve površine osetljive na prljanje kao što su staklo, keramika, prozori, vrata, drvene površine, podne površine i drugo, odgovarajućim materijalima kao što su krep trake i zaštitne folije. Za pravilno korišćenje krep trake videti posebne napomene proizvođača trake. Površina na koju se nanosi boja mora biti suva, otprašena, nosiva, bez ostataka koji umanjuju prionljivost.

### Priprema materijala

Za mašinsku aplikaciju sadržaj kante se razređuje sa maksimalno 15% čiste vode. Boju temeljno promešati mikserom. Alat odmah nakon upotrebe očistiti vodom. U slučaju da je materijal iz različitih šarži, potrebno je materijal prethodno sjediniti i promešati.

### Izvođenje

Preporučuje se nanošenje uz pomoć Airless mašina. Boju nanositi ravnomerno po celoj površini. Svaki naredni sloj naneti tek nakon sušenja prethodnog. Vreme sušenja jednog sloja boje je, u zavisnosti od temperature, oko 12 časova. Boju naneti u dva, maksimalno tri sloja. Pri temperaturi vazduha od +20°C i relativnoj vlažnosti vazduha od 65% boja će biti potpuno osušena nakon 3 dana. Niže temperature i veća vlažnost vazduha produžavaju vreme sušenja.

### Temperatura za rad

Materijal ne treba nanositi pri temperaturama vazduha i podloge ispod +5°C i višim od 30°C.

### Pakovanje i skladištenje

Skladištiti u originalnom, zatvorenom pakovanju na hladnom mestu zaštićenom od mraza. Zaštititi od direktnog izlaganja suncu. Pri pravilnom skladištenju rok trajanja je 24 meseca.

### Posebne napomene

Boja je namenjena isključivo za bojenje lamela od kamene mineralne vune CLT Thermal. Nije dopušteno toniranje boje. Ukoliko je potrebno dodatno prebojiti lamele CLT Thermal u izabranu nijansu, obavezan je jedan nanos boje Lamella Color, nakon čijeg sušenja se lamele mogu dodatno bojiti disperzivnim bojama po ton karti, u skladu sa preporukama proizvođača boja.

### Sigurnosne napomene

Za bezbednosne napomene pogledati bezbednosni list.



## Knauf Insulation d.o.o. Beograd

Batajnički drum 16b, 2. sprat, 11080 Zemun - Beograd; office.belgrade@knaufinsulation.com; Tel.: +381 (11) 3310 800

Sva prava zadržana, uključujući i fotomehaničku reprodukciju i skladištenje na elektronskim medijima. Puno pažnje je uloženo prilikom sastavljanja ovog dokumenta, pri sakupljanju informacija, tekstova i ilustracija. Međutim, mogućnost greške nije u potpunosti isključena. Mala margina greške ipak postoji. Izdavač i urednici ne mogu preuzeti pravnu niti bilo kakvu drugu odgovornost za netačne informacije i moguće posledice istih. Izdavač i urednici su unapred zahvalni na predlozima, sugestijama i ukazivanju na eventualne greške.