



Plastifikatoriai

05 / 2014

## Knauf Kleber- & Boden-Elast

### Klijų ir išsilyginančių grindų mišinių plastifikatorius

Medžiaga, naudojimas, savybės, darbo eiga, techniniai duomenys

#### Medžiaga

*Knauf Kleber- & Boden-Elast* – klijų ir išsilyginančių grindų mišinių plastifikatorius.

#### Sandėliavimas

Galioja 12 mėnesių nuo pagaminimo dienos. Laikyti sausoje ir vėsioje, tačiau nuo šalčio apsaugotoje vietoje.

#### Pakuotė

1 l

#### Prekės kodas

7364

#### Naudojimas

- Tinkamas vidaus patalpoms ir išorei.
- Pagerina plonasluoksnių plytelių klijų, remontinių mišinių ir išsilyginančių grindų mišinių kokybę.
- Naudojamas su plytelių klijais (pvz. *Knauf K2*, *Knauf K5*, *Knauf K6*), remontiniais mišiniais (pvz. *Knauf Reparaturspachtel*, *Knauf Fullspachtel Aussen*), išsilyginančiais grindų mišiniais (pvz. *Knauf Allround*).
- Pagerinti mišiniai yra tinkami klijuojant plyteles ar plokštes ant tokių sudėtingų pagrindų kaip, pvz. medienos drožlių plokštės, senos plytelių dangos, šildomos grindys, terasos ir t.t.

#### Savybės

- Labai pagerėja klijų kokybė.
- Ypač padidina sukibimo stiprį.
- Paruoštas naudoti.
- Padidina atsparumą.
- Koncentruotas.
- Sudėtyje nėra tirpiklių.
- Padidina plonasluoksnių mišinių elastingumą.
- Suteikia atsparumą vandeniui pagal DIN 1048.

# Knauf Kleber- & Boden-Elast

Klijų ir išsilyginančių grindų mišinių plastifikatorius



## Darbo eiga

*Knauf Kleber- & Boden-Elast* yra koncentratas, jis gali būti įmaišomas į *Knauf* plonasluoksnius plytelių klijus, siekiant pagerinti kokybę. Maišymo santykiai pateikti lentelėje.

*Knauf Kleber- & Boden-Elast* sumaišyti su vandeniu (santykį žr. lentelėje). Su šiuo mišiniu galima paruošti *Knauf* plytelių klijus. Prašom vadovautis informacija, pateikta ant mišinių pakuotės. Skiedinio brendimo trukmė 5 minutės.

## Pastabos

Nenaudoti, jei temperatūra žemesnė nei +5 °C ir aukštesnė nei +25 °C. Aukšta aplinkos ir pagrindo temperatūra trumpina formavimo laiką, o žema – ilgina. Po darbo įrankius gerai nuplauti vandeniu.

## Techniniai duomenys

Medžiagos pagrindas – butilakrilato stireno kopolimerizato vandeninė dispersija.

Darbinė temperatūra +10 – +25 °C

pH reikšmė apie 7

Spalva nuo bespalvės

iki baltos

Kvapnas labai silpnas

### Maišymas

*Knauf K2*

5 kg 1,0 l *Elast* ir

0,6 l vandens

25 kg 5,0 l *Elast* ir

3,0 l vandens

*Knauf K6*

5 kg 1,0 l *Elast* ir

0,6 l vandens

25 kg 5,0 l *Elast* ir

3,0 l vandens

Darbo su mišiniu trukmė

*Knauf Kleber- &*

*Boden-Elast*

klijimo laiką

sutrumpina

maždaug 5 min.

Sunaudoti per

priklauso nuo

naudojamo

mišinio

Galima vaikščioti po

*Knauf Kleber- &*

*Boden-Elast*

laukimo laiką

pailgina maždaug

1 diena

Siūlių glaistymas

priklauso nuo

naudojamo mišinio

Visa apkrova galima po

priklauso nuo

naudojamų plytelių

klijų

Atsparumas temperatūros

nuo –20 °C

poveikiui (išdžiūvusio)

iki +80 °C

\* Orientacinės reikšmės, esant +23 °C temperatūrai ir 50 % santykinei oro drėgmei.

\*\* Priklauso nuo pagrindo įgeriamumo.

+370 5 213 2222

www.knauf.lt

info@knauf.lt

Knauf sistemos statybos fizikinės, statinės ir techninės savybės užtikrinamos tik tada, kai naudojamos tik Knauf sistemos sudedamosios dalys ar kiti Knauf siūlomi produktai.

UAB „Knauf“, Švitrigailos g. 11B, LT-03228 Vilnius, tel. +370 5 213 2222

UAB „Knauf“ pasilieka teisę daryti techninius pakeitimus. Garantija suteikiama tik nekintančioms medžiagos savybėms. Medžiagos išėigos, kiekio ir apdorojimo rodikliai – praktiškai išbandžius gauti dydžiai. Jie negali būti taikomi kiekvienam konkrečiam atvejui. Nurodytos reikšmės neatleidžia pardavėjo (pirkėjo) nuo produkto tinkamumo naudoti patikrinimo. Leidinys saugomas autorių teisių. Pakeitimai, pakartotiniai leidimai ir kopijos, taip pat fragmentai galimi tik su UAB „Knauf“ sutikimu.