



P 244

05 / 2014

## Knauf Klebepachtel P

Klijavimo ir armavimo mišinys polistireno (EPS, XPS) plokštėms

Medžiaga, naudojimas, savybės, darbo eiga, techniniai duomenys

### Medžiaga

*Knauf Klebepachtel P* yra gamykloje paruoštas sausas cemento mišinys. Tinka rankiniam ir mašiniam darbui.

#### Sandėliavimas

Sausose patalpose ant medinių padėklų galima sandėliuoti maždaug 12 mėnesių. Praplyšusius maišus sandariai uždarykite.

**Pakuotė**  
25 kg

**Prekės kodas**  
132341

### Naudojimas

EPS ir XPS izoliacinėms polistireno plokštėms klijuoti, armuoti ir glaistyti. Tinka betono bei tinko paviršiams glaistyti. Išorėje ir patalpų viduje.

Naudojamas *Knauf Termo Plus P* išorinių sienų šiltinimo sistemoje.

### Savybės

- Geras sukibimas
- Laidus vandens garams
- Paprasta darbo eiga

# Knauf Klebepachtel P

Klijavimo ir armavimo mišinys polistireno (EPS, XPS) plokštėms



## Pagrindas

Sausas, nedulkėtas, be atplaišų ir išdūlėjimų, neįslašęs ir atlaikantis apkrovas.

### Pagrindo paruošimas

Sienas su žymiais nelygumais (>5 mm/m) ant kurių klijuojate izoliacines plokštes prieš klijavimą išlyginkite.

## Techniniai duomenys

Grūdelių dydis –	0 – 0,6 mm
Gniuždymo stipris	≥ 10 MPa
Lenkimo tempiant stipris	≥ 5 MPa
Sukibimo stipris (su EPS)	≥ 0,08 MPa
Vandens įgeriamumas	<0,5 kg/(m <sup>2</sup> ·min 0,5)
Orientacinės sąnaudos:	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm
Klijavimas:	nuo 4-5 kg/m <sup>2</sup>

### Rekomenduotini medžiagos sluoksnio storiai:

Glaistymas:	2-5 mm
Armavimo sluoksnis:	apie 5 mm

### Medžiagos sąnaudos

Medžiagos sąnaudos labai priklauso nuo pagrindo savybių.

## Darbo eiga

### Rankiniu būdu:

*Klebepachtel P* maišo turinį supilkite į maždaug 7 l švaraus vandens ir išmaišykite lėtai besisukantiu sraigtiniu maišytuvu, palaukite 5 min., kol subręš, darbui tinkamą konsistenciją nustatykite įpildami vandens ir išmaišykite dar kartą.

### Mašininio būdu:

Užmaišykite PFT agregatais G4, G-5c su įranga klijams.

### Izoliacinių plokščių klijavimas:

Padenkite izoliacinės plokštės kraštus 5 cm plokščio, 2 cm aukščio klijų juosta ir klijų kauburėliais. Klijuojamasis paviršius turi sudaryti ne mažiau kaip 40 %. Po 24 valandų, jei reikia, galima tvirtinti smeigėmis.

### Izoliacinių plokščių armavimas:

Padenkite dantytuojų glaistytuvu (10x10mm). Į šviežią klijuojamąjį glaistą įplukdykite stiklo audinio armavimo tinklą su ne mažiau kaip 10 cm užlaida ir tolygiai užglaistykite taip, kad armavimo tinklo nesimatytų. Rekomenduojamas armavimo sluoksnio storis ne mažiau kaip 5 mm.

Džiūvimo trukmė prieš baigiamojo sluoksnio padengimą ne trumpiau kaip 3 dienos.

### Glaistymas:

Padenkite atitinkamo storio sluoksnį ir tolygiai užglaistykite. Sluoksnio storis 2-5mm

### Tinka kaip baigiamoji danga:

- Mineraliniai tinkai: *Knauf Strukturputz*, *Knauf Dekorputz*
- Paruošti naudojimui *Knauf* akriliniai, silikoniniai ir silikatiniai tinkai.

### Įsidėmėtina:

Neglaistykite dėl ilgalaikio UV spindulių poveikio pageltusių fasado plokščių. Iš pradžių nušlifukite ir nuvalykite dulkes

## Temperatūra / oro sąlygos

Oro ir pastato temperatūra darbo ir džiūvimo metu turi būti virš +5 °C. Saugokite nuo lietaus ir tiesioginių saulės spindulių.

## Darbo trukmė

Užmaišyta medžiaga tinka darbui maždaug 2 valandas, atsižvelgiant į meteorologines sąlygas.

## Pastabos

*Knauf Klebepachtel* negalima maišyti su kitomis medžiagomis, nes, susidarius tam tikroms aplinkybėms medžiagos savybės gali labai pasikeisti. Baigus darbą, įrankius kuo greičiau nuplaukite vandeniu.

### Kokybės užtikrinimas. Gamyklos laboratorijoje atliekama kontrolė

Knauf Klebepachtel P atitinka reikalavimus, keliamus WDVS Klijų masėms / klijų skiediniams pagal EN 13499

### Saugumas ir atliekų šalinimas.

Žiūrėti saugos duomenų lapą.

+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 apdoravimo 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.