



## Uniflott imprägniert

Gipsinis gipskartonio plokščių siūlių glaistas drėgnoms patalpoms

### Produkto aprašymas

*Uniflott imprägniert* yra miltelinis glaistas, gaminamas iš specialaus gipso su polimerais ir įvairiais priedais, kurie glaistui suteikia reikiamų savybių, tinkamų naudoti pagal skirtingą paskirtį. Glaistas atstumia vandenį ir savo spalva yra pritaikytas impregnuotoms *Knauf* plokštėms (*Green*). Glaisto siūlėms, tipas 4B pagal EN13963.

### Sandėliavimas

Maišus laikyti sausoje patalpoje ant medinių padėklų. Pažeistus maišus užsandarinti ir sunaudoti pirmiausia. Galioja 9 mėnesius nuo pagaminimo datos.

### Kokybės užtikrinimas

Pagal standarto EN 13963 reikalavimus atlikti tipiniai produkto bandymai, užtikrinama nuolatinė gamybos proceso kontrolė. Produktas žymimas CE ženklu.

### Savybės

- Nežymios džiūvimo deformacijos.
- Ypač didelis atsparumas trūkiams.
- Ypač lengva glaistyti.
- Greitai pasiekiamas pirminis stipris.
- Greitas džiūvimas.
- Lengvai šlifuojamas su šlifavimo įranga Abranet®.
- Lengva valyti įrankius ir indus.
- Atstumiantis vandenį.
- Žalios spalvos, pritaikytas impregnuotoms gipskartonio plokštėms *Green*.

### Naudojimas

Glaistas *Uniflott* imprägniert skirtas glaistyti rankomis.

Naudojamas impregnuotoms gipskartonio plokštėms su HRK (suapvalinti išilginiai kraštai) arba HRAK (suapvalinti nuožulnūs išilginiai kraštai) tipo kraštais. Siūlės gali būti glaistomos be armavimo juostų, kai plokštės montuojamos ant metalinio karkaso, kitais atvejais būtinos siūlių armavimo juostos (pvz., *Kurt*).

Pjautinės plokščių siūlės glaistomos tik su siūlių armavimo juostomis (pvz., *Kurt*).

### Darbo eiga

#### Paruošiamieji darbai

Gipskartonio plokštės turi būti stipriai pritvirtintos prie stabilaus karkaso, sausos, švarios ir nedulkėtos. Glaistu galima užtaisyti pažeistas gipskartonio plokščių vietas. Skersinės (pjautinės) gipskartonio plokščių siūlės gruntuojamos gruntu *Tiefengrund*.

Glaistyti galima tik tada, kai įsitikinama, kad plokštės nebus paveiktos žymesnių deformacijų dėl temperatūros ir drėgmės svyravimų. Betonuoti grindis, lieti išlyginamuosius sluoksnius ar atlikti kitus panašius darbus, kai į patalpas išskiriama daug drėgmės, planuojama tik prieš gipskartonio plokščių montavimo ir jų glaistymo darbus.

#### Glaisto paruošimas

Glaistą suberti į švarų šaltą vandenį, kad siektų šiek tiek žemiau vandens lygio (daugiausia 5 kg glaisto į 2,4 l vandens). Mentelė, nededant jokių kitokių priedų, išmaišyti iki vienalytės grietinėlės konsistencijos masės. Glaisto negalima maišyti su kitomis medžiagomis, nes tai gali stipriai pakeisti jo savybes.

Glaisto žalia spalva susiformuoja jį maišant.

### Glaistymas

Glaistyti ne mažiau kaip dviem glaisto sluoksniais, atsižvelgiant į tai, kokio lygumo paviršiaus reikia. Užglaisčius siūles, palaukti maždaug 50 min. ir glaistykle pašalinti medžiagos perteklių. Glaistant dviem sluoksniais su stačiakampe mentele arba plačia glaistykle suformuoti lygią siūlės ir plokštės jungtį. Savisriegių galvutes taip pat užglaistyti.

Nenaudoti pradėjusios kietėti medžiagos. Mažus nelygumus pašalinti iš karto po to, kai sukietės. Kai išdžius, šlifuoti rankine arba kotine šlifavimo trintuve, pvz., *Abranel*®. Baigus darbą, prietaisus ir įrankius nuplauti vandeniu.

#### Darbinė temperatūra / aplinkos sąlygos

Glaistyti tik tada, kai dėl drėgmės ir temperatūros pokyčių nebus didesnio plokščių ilgio pakitimo. Patalpos ir pagrindo temperatūra negali būti žemesnė nei +10 °C.

#### Darbo trukmė su paruoštu glaistu

Nuo subėrimo į vandenį iki kietėjimo pradžios, esant apie 20 °C temperatūrai, praeina maždaug 45 min. Žemesnė temperatūra trumpina darbo laiką su paruoštu glaistu, o aukštesnė – ilgina. Dėl nešvarių indų ir įrankių darbo trukmė gali sutrumpėti. Nenaudoti kietėjančios medžiagos, nepilti į kietėjančią glaistą vandens, nes toks glaistas naudoti netinkamas.

#### Paviršiaus dangos

Paviršius, atsižvelgiant į dengiamą dangą, paruošiamas naudojant atitinkamus gruntus. Prieš gruntavimą glaistytas paviršius turi būti nedulkėtas. Kad būtų sumažintas glaistyto ploto ir kartono paviršiaus skirtingo įgeriamumo efektas, gruntuoti giluminiu gruntu, pvz., *Tiefengrund*. Prieš tapetų klijavimą rekomenduojama naudoti gruntą *Tapaziergrund*.

Remonto atveju bus lengviau pašalinti senus tapetus. Tapetams klijuoti naudoti metilceliuliozės klijus. Iškljavirus tapetus, ypač popierinius ir stiklo audinio, užtikrinti pakankamą patalpos vėdinimą.

Tiesiogiai vandens veikiamus plotus padengti hidroizoliaciniu sluoksniu, pvz., *Flächendicht*.

### Medžiagos sąnaudos


Plokštės storis / tipas	Sąnaudos kg/m <sup>2</sup>			
	Lubos	Pertvaros	Sienų aptaisymas / šachtos	Sausosios grindys
12,5 mm <i>Knauf</i> plokštės (HRAK)	0,3	0,5	0,25	-
15 mm <i>Knauf</i> plokštės (AK)	0,3	0,5	0,25	-
2 x 12,5 mm <i>Knauf</i> plokštės (HRAK)	0,5	0,8	0,4	-
2 x 15 mm <i>Knauf</i> plokštės (AK)	0,5	0,8	0,5	-
3 x 12,5 mm <i>Knauf</i> plokštės (HRAK)	-	1,0	-	0,15

Perimetro glaistymas su skiriamąja juosta, pvz., *Trenn Fix*: atsižvelgiant į plokščių storį nuo 0,15 iki 0,25 kg į 1 m siūlės

### Pakuotė

Pavadinimas	Pakuotė	Produkto numeris	EAN kodas
<i>Uniflott imprägniert</i>	5 kg	00098895	4006379069224

**Knauf Infocentras**  
Techninės konsultacijos:

 +370 5 213 2222

 [info@knauf.lt](mailto:info@knauf.lt)

 [www.knauf.lt](http://www.knauf.lt)

**UAB „Knauf“** Švitrigailos g. 11B, LT-03228 Vilnius, Lietuva

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.