



TecTem® 2020-01  
Techninių duomenų lapas

## TecTem® Glätte

Mineralinis glaistas, naudojamas ant *TecTem® Innenputz* armavimo mišinio

## Naudojimas

TecTem® Glätte – laidus vandens garams, smulkus mineralinis glaistas, specialiai pritaikytas TecTem® Innenputz armavimo mišiniui glaistyti vidaus patalpose.

## Savybės

- Paprastas ir greitas darbas.
- Ilgas darbas su paruoštu glaistu.
- Labai geras sukibimas su pagrindu.
- Laidumas vandens garams.
- Glotnus paviršius.

## Darbo eiga

### Pagrindo paruošimas

Pagrindas turi būti mineralinis, pakankamai sukietėjęs, švarus, nedulkėtas ir be sukibti trukdančių dalelių.

TecTem® izoliacinių plokščių paviršius turi būti sausas ir nedulkėtas. TecTem® Innenputz paviršius su TecTem® Glätte glaistu galima glaistyti jau antrą ar trečią dieną po armavimo sluoksnio padengimo. Dėl aukštesnės oro drėgmės ir (arba) žemesnės temperatūros šis terminas pailgėja. Stipriai igeriančius pagrindus prieš pradėdant darbus sudrėkinti.

### Glaisto paruošimas

15 kg maišą supilti į maždaug 8,4 l vandens (apie 0,56 l vandens 1 kg miltelių) ir maišyti elektriniu maišytuvu, kad susidarytų vienalytė masė be gumuliukų. Maišoma maždaug 3 min., po to daroma trumpa pauzė (apie 2 min.), leidžiant skiediniui subręsti, ir permaišoma dar kartą (apie 2 min.). Maišant naudojami tik švarūs indai ir įrankiai.

### Glaistymas

Pirmausia TecTem® Glätte glaistas dengiamas dantytuojų glaistikliu (dantukų dydis min. 6 mm). Glaistas dengiamas tolygiu ir vientisu sluoksniu, kurio storis turi siekti min. 1 mm. Jei paviršiumi keliami aukštesni reikalavimai (pvz., Q3 / Q4), kitą dieną sukietėjęs paviršius šlifuojamas (šlifavimo popieriumi Nr. 320 arba smulkesniu) ir dengiamas dar vienas plonas sluoksnis, kuris turi užpildyti likusias smulkias poras. Pakankamai sukietėjęs paviršius dažomas tinkamais dažais, pvz., vandens garams laidžiais silikatiniais, kalkiniais arba kreidininiais dažais. Ant tokio paviršiaus galima klijuoti difuziškai atvirus tapetus, pvz., popierinius arba stiklo pluošto tapetus. Netinkamas pagrindas plytelėms klijuoti.

### Darbo laikas

Sumaišytą medžiagą galima naudoti apie 45 minutes. Nešvarūs indai ir įrankiai, taip pat aukšta temperatūra trumpina darbo laiką su paruoštu glaistu. Pradėjusio stingti glaisto nebenaudoti.

### Sąnaudos

Apie 0,52 kg/m<sup>2</sup> 1 mm storio sluoksniui.

### Aplinkos sąlygos

Darbo ir glaisto džiūvimo metu temperatūra negali būti žemesnė nei +5 °C. Saugoti nuo per greito išdžiūvimo ir šalčio poveikio.

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Pastabos</b> | Medžiagos likučių negalima išmesti į kanalizaciją. Sukietėjęs glaistas išmetamas kartu su statybinėmis arba komunalinėmis atliekomis. |
|-----------------|---|

### Sandėliavimas

Sandėliuoti sausose, nuo drėgmės apsaugotose patalpose apie 12 mėnesių. Atidarytą pakuotę sandariai uždaryti ir sunaudoti pirmiausia.

### Pakuotė

| Prekės kodas | Maišas |
|--------------|--------|
| 289332       | 15 kg  |

Knauf Infocentras  
Techninės konsultacijos:

+370 5 213 2222

info@knauf.lt

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.