

# Kiilto GP glaistas 1–3 mm



Specialus siūlių glaistas tvirtinamųjų juostų tvirtinimui ir gipso plokščių siūlių išlyginimui. Tinka sausoms vidaus sienoms ir luboms. Maks. sluoksnio storis 3 mm. Klijų pagrindo.



- cementinis rišiklis, tvirtinamųjų juostų tvirtinimui prie gipso plokščių
- sausoms patalpoms
- džiūvimo laikas 1 para
- glaistant per visą plotą – daugiausia 3 mm
- išeiga 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm

## PANAUDOJIMO SRITIS

„Kiilto GP“ yra polimero pagrindo siūlių glaistas vidaus sienoms ir luboms. Ypač tinka tvirtinamųjų juostų tvirtinimui ir gipso plokščių siūlių išlyginimui. Gali būti naudojamas glaistyti sienas per visą plotą, kurios bus vėliau dažomos ar klijuojamos tapetais. Netinka naudoti po plytelėmis arba sienos viniline danga.

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Glaistomi paviršiai turi būti švarūs, sausi ir be dulkių. Prieš tepdami naują sluoksnį, leiskite pirmajam visiškai išdžiūti. Jei reikia, paviršius turi būti kruopščiai nušlifluotas ir nuvalytas prieš dengiant naują glaisto sluoksnį.

Lėtai maišydami pilkite glaistą į vėsus (+18 °C) ir švarų vandenį, kol susidarys tolygi ir tarsi masė. Palikite mišinį apyt. 15 min. ir tada išmaišykite dar kartą. Norėdami likusį glaistą panaudoti kitą dieną, sandariai uždarykite indą, kad glaistas neišdžiūtų.

Tvirtinamųjų juostų tvirtinimas: įtepkite glaistą į siūlę ir siaura plienine glaistykle tvirtai prispauskite popierinę juostą prie glaisto. Po to išlyginkite siūlę tepdami glaistą ant sutvirtinimo juostos plačia plienine glaistykle. Jei reikia, išdžiūvusį paviršių galima nušlifluoti.

## PAPILDOMA INFORMACIJA

Šiame produkto duomenų lape pateikta informacija yra paremta mūsų atliktais bandymais ir praktinėmis žiniomis. Techniniai duomenys yra nustatyti standartinėmis sąlygomis. Dėl kintančių vietinių darbinų sąlygų ir būdų keičiasi produkto veikimas ir rezultatas. Kokybės valdymo sistema užtikrina aukštą produktų kokybę. Jei produktas naudojamas netinkamai ar netinkamomis sąlygomis, kurios nuo mūsų nepriklauso, neprisiimame jokios atsakomybės. Todėl negalime būti laikomi atsakingi už galutinį rezultatą. Norint užtikrinti tinkamą produkto naudojimą, naudotojas turi susipažinti su darbo instrukcijų ir procedūrų vadovo, jei jie pateikiami, turiniu.

## APLINKA IR SAUGUMAS

Vengti šviežio gaminio tiesioginio sąlyčio su oda, naudoti apsaugines pirštines. Žr. medžiagos saugos duomenų lapą. Informacijos apie produkto ir pakuotės utilizavimą rasite adresu [www.kiilto.lt](http://www.kiilto.lt).

GRINDŲ PAGRINDO DRĖGNUMAS	betonas < 90 % RH
SLUOKSNIO STORIS	1–3 mm
KIETĖJIMO GREITIS	apytikr. 1 d. (+18 °C) (priklausomai nuo aplinkos sąlygų)
DARBINĖS SĄLYGOS	rekomenduojama temperatūra +18–20 °C, žemiausia naudojimo temperatūra +10 °C
SERTIFIKATAI IR REGISTRACIJOS	dažomų paviršių įtampos klasifikacija RL01...RL04 (Statybų praktikos RYL kodas 2012)
MAKS. DALELIŲ DYDIS	0,2 mm
PADENGIMAS	1 mm sluoksnis/m <sup>2</sup> sausųjų dalelių svoris apyt. 1,2 kg
MAIŠYMO SANTYKIS	7,0–7,5 l vandens / 20 kg glaisto mišinio, 1 tūrio dalis vandens / 2,5 tūrio dalies glaisto mišinio
LENKIMO STIPRIS	> 320 N (EN 13963)
SIULĖS STIPRIS	> 0,3 MPa (EN 15824)
RIŠIKLIO RŪŠIS	Polimero – kalkakmenio pagrindo mišinys
DARBO LAIKAS	apytikr. 24 val. (+18 °C)
SPALVOS	Šviesi
PAKUOTĖS DYDŽIAI	20 kg maišas
SANDĖLIAVIMAS	Neatidarytoje pakuotėje, esant temperatūrai virš +1 °C, 1 metus.