



## RENOVACINIS GLAISTAS 952

Remontinis - išlyginamasis, baltas, elastingas renovacinis glaistas.

**Paskirtis:**

Produktas visų pirma skirtas cementinio tinko, renovacinio tinko ar termoizoliacinio tinko paviršių glaistymui. Dėl sudėtyje esančio pluošto jis užtaiso nedidelius glaistomų paviršių susitraukimo įtrūkimus.

Taip pat gaminyš skirtas karnizų, pagamintų naudojant cementą kaip rišiklį, tarpams atkurti ir užpildyti.

Naudojamas sienų paviršių išlyginimui, montavimo griovelių ir išdaužų užpildymui (pvz., prie langų ir durų rėmų, prie palangių, sanitariniuose mazguose), pagrindų taisymui prieš tolimesnius darbus: tinkavimą, lyginimą ir pan. Pagrindai gali būti sudaryti iš keraminių elementų, natūralaus akmens, taip pat iš silikato, betono, lengvojo užpildo ir akytojo betono.

**Savybės:**

- Ypač laidus garams
- Didelio elastingumo
- Sudėtyje yra armuojančio pluošto
- Geras sukibimas su pagrindu
- Atsparumas šalčiui
- Atsparus vandeniui
- Balta
- Lengva apdoroti

**Naudojimas:****Techniniai duomenys:**

<b>Prekės kodas</b>	<b>36303</b>
Pakuotės tipas	
Kiekis pakuotėje	25 kg/pak.
Vienetai paletėje	48 vnt./pal.
Spalva	balta
Grūdėtumas	0 - 1 mm
Sąnaudos	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Džiūvimo laikas	apie 48 valandos
Apdorojimo laikas	ca. 60 min.
Rekomenduojamas vieno sluoksnio storis:	3 - 20 mm
Reikalingas vandens kiekis	ca. 6,5 l/maiš.
Degumas	A1
Mišinio klasė (EN 998-1)	CS II

**Gaminys atitinka::**

- EN 998-1

**Sudėtis:**

- Baltas protland cementas
- Sintetiniai plaušai
- Polimerai
- Modifikuojantys priedai
- Mineraliniai užpildai

**Pagrindas:**

Pagrindas turi būti stabilus ir kruopščiai nuvalytas.

Pagrindas turi būti be dulkių, suodžių, riebalų, lipniųjų medžiagų, dažų, skiedinio pertekliaus ir kt. Esant biologiniam užteršimui (grybeliai, pelėsis) paviršius reikia deaktyvuoti naudojant SEPTOBUD 1008. Senas, pažeistas ir prastai laikantis dangas būtina pašalinti. Produktą reikia tepti ant stabilaus paviršiaus, prieš tai nugruntuotu gruntu GRUNTOLIT-W 301, GRUNTOLIT-SG 302 (priklausomai nuo įgeriamumo).



## RENOVACINIS GLAISTAS 952

Remontinis - išlyginamasis, baltas, elastingas renovacinis glaistas.

<b>Pagrindo paruošimas:</b>	<b>Cementinis tinkas:</b> Gruntuokite GRUNTOLIT-W 301 <b>Kalkinis - cementinis tinkas:</b> Gruntuokite GRUNTOLIT-W 301 <b>Seni cemento-kalkiniai tinkai:</b> gruntuoti GRUNTOLIT-SG 302, RENOVACINIŲ GRUNTŲ 950 (skiestas santykiu 1:2) <b>Cementas, cemento-kalkių mišiniai:</b> sudrėkinti vandeniu, o esant dideliame įgeriamumui – gruntuoti RENOVACIJOS GRUNTŲ 950 <b>Plytų siena:</b> sudrėkinti vandeniu, o esant dideliame įgeriamumui – gruntuoti RENOVACIJOS GRUNTŲ 950
<b>Paruošimas:</b>	Naudojimas rankiniu būdu: sausas mišinys turėtų būti palaipsniui pilamas į indą, kuriame yra 6,5 l švaraus vandens, rankiniu būdu arba mechanškai maišant su maišytuvu, kol gaunama vienalytė masė be gumulų. Palikite subręsti ir po 5-10 min. dar kartą išmaišoma. Visada ruoškite sekančias skiedinio partijas taip pat, nes dėl nevienodo vandens dozavimo gali atsirasti spalvos skirtumų. Jei reikia panaudoti dalį pakuotės, visą sausą mišinį reikia gerai išmaišyti, nes transportavimo metu mišinio sudedamosios dalys galėjo susisluoksniuoti. Nemaišykite sukietėjusio skiedinio su vandeniu ar šviežia medžiaga.
<b>Naudojimas:</b>	Paruoštą skiedinį ant pagrindo užtepkite plienine mentele su tiesiomis briaunomis ir išlyginkite. Esant didesniems paviršiams, medžiagos perteklių pašalinkite. Naudodami skiedinį kaip išlyginamąjį sluoksnį, neplaukite.
<b>Naudojimo sąlygos:</b>	Tinkavimo ir džiūvimo metu aplinkos ir paviršiaus temperatūra turėtų būti ne žemesnė kaip +5 °C ir ne aukštesnė kaip +25 °C. Tinkuojamas paviršius turi būti sausas, lygus, švarus, tvirtas, nebirus bei vienalytis.
<b>Pastabos:</b>	Dirbo ir džiūvimo metu saugokite nuo šalčio, kritulių ir per greito džiūvimo. Rekomenduojama naudoti pastolių uždangalus. Šviežiai užteptas skiedinys turi būti apsaugotas nuo per greito išdžiūvimo, pvz., aukštos patalpų temperatūros, skersvėjų ir pan. Naudojant lauke, saugoti nuo kritulių, stipraus vėjo, tiesioginės saulės spindulių.
<b>Sandėliavimas:</b>	Sausoje ir nepažeistoje pakuotėje ne ilgiau kaip 12 mėnesių nuo pagaminimo dienos
<b>Bendroji informacija:</b>	Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Visgi, tai yra tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos nesuteikiančios garantijos atliktų darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinių-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiems atlikti bandymus. Visi techniniai duomenys pateikiami esant 20 °C temperatūrai. Šios temperatūros yra susijusios su oru, pagrindu ir naudojama medžiaga.