

KREISEL® Spachtel&Reparaturmörtel 429

REMONTO MIŠINYS

PASKIRTIS IR SAVYBĖS:

Remonto mišinys, paruoštas mineralinių rišančiųjų medžiagų, mineralinių užpildų ir modifikuojančių priedų pagrindu. Sumaišytas su vandeniu, tampa vientisa, lengvai tepama ir išlyginama mase. Greitai kietėjantis, elastingas ir gerai sukimbantis su paviršiumi. Sukietėjęs yra atsparus vandeniui ir šalčiui.

Mišinys yra skirtas įplyšimų, nelygumų bei įbrėžimų betono, cemento, keraminiuose paviršiuose užtaisymui ir užpildymui patalpų išorėje ir viduje. Tinka naudoti sienų paviršiaus išlyginimui prieš jų apšiltinimą Kreisel Wärmedämm-System sistemomis, įtrūkimų instaliacijose užpildymui, iškaltų vietų (pvz., prie langų ir durų staktų, palangių, sanitarinių įrengimų) užtaisymui, betono ir cemento paviršių taisymui prieš savaime išsilyginančių masių naudojimą, sienų paviršiaus išlyginimui prieš keraminių plytelių klojimą. Tinka naudoti ant betoninių paviršių ir iš keraminių, silikatinių, betoninių (su lengvaisiais užpildais ir akytojo betono) elementų mūrytų sienų, o taip pat ant cementinių grindų pagrindų bei cementinių ir cementokalkinių tinkų. Nenaudoti ant gipsinių ir su gipso priemaišomis bei epoksidinių paviršių.

NAUDOJIMAS:

Remontuojamas paviršius turi būti tvirtas, nebirus, švarus, be dažų ir tepalų liekanų. Smarkiai drėgmę įgeriančius, birius paviršius reikia gruntuoti giluminiu gruntu KREISEL Gruntolit-W 301.

Sausas mišinys maišomas su vandeniu. Į apytikriai 5,5-7,0 l vandens (konsistencija ruošiama priklausomai nuo panaudojimo) pilami 25 kg mišinio ir maišoma iki vienalytės masės susidarymo. Po 5 min. dar kartą gerai permaišoma. Paruoštas mišinys turi būti sunaudotas per 30 min. (esant aplinkos temperatūrai +20 °C). Skiedinys susiriša apytiksliai po 4,5 val. Pradėjusio rištis mišinio negalima atnaujinti dar karta įpilant vandens ar naujo skiedinio. Darbai atliekami ne žemesnėje nei +5 °C temperatūroje.

Remontiniam glaistymui naudojamos glaistyklės, mentelės, liniuotės. Lygia glaistykle mišinys tepamas ant pagrindo ir išlyginamas. Po pirminio tvirtėjimo galima užtrinti trintuve. Sluoksnis turi būti ne plonesnis kaip 2 mm ir ne storesnis kaip 30 mm. Darbai atliekami ne žemesnėje nei +5 °C, ne aukštesnėje nei +25 °C temperatūroje. Po darbo įrankius nuplauti vandeniu. Šviežių paviršių saugoti nuo perkaitimo tiesioginiuose saulės spinduliuose, nuo lietaus ir vėjo apie 2 paras. Skiedinys pilnai sutvirtėja ir tampa atsparus šalčiui ir drėgmei po 28 parų.

TECHNINIAI DUOMENYS:

Paruoštą masę sunaudoti:	per 30 min (esant + 20 °C temperatūrai).
Darbai atliekami	ne žemesnėje nei +5 °C, ne aukštesnėje nei +25 °C temperatūroje
Vaikščioti ant išlietų grindų galima:	po 12 valandų.
Sluoksnio storis:	2-30 mm
Sąnaudos:	3 mm storio sluoksniui padengti sunaudojami ~ 4,5 kg/m ² sauso mišinio.
Skiedinys pilnai sutvirtėja ir tampa atsparus šalčiui ir drėgmei	po 28 parų

* esant aplinkos temperatūrai +20 °C

ĮRANKIŲ VALYMAS:

Švariu vandeniu iškart baigus darbą.

ĮPAKAVIMAS:

Maišai 25 kg ant padėklų, po 42 vienetus.

SANDĖLIAVIMAS:

12 mėnesių nuo pagaminimo datos sausomis sąlygomis ir nepažeistose pakuotėse.

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką, mes remiamės atliktais bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Vis gi, 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.