



# UnoRed

## Sausas lengvas gipsinis tinkas

- **Ypatingai patogus remonto darbams**
- **Užtenka vieno sluoksnio**
- **Ypač lengvai lyginasi**

<b>Produktas</b>	Gamykloje paruoštas, sausas, lengvas ir lengvai apdirbamas, gero sukibimo gipsinis tinkas su mineraliniais užpildais, rankiniam tinkavimui vidaus darbams.
<b>Sudėtis</b>	Smėlis, lengvi mineraliniai užpildai, gipsas, papildai, gerinantys apdirbimą ir sukibimą su pagrindu.
<b>Savybės</b>	Tinkas turi labai geras formos išlaikymo savybes, ypač lengvas ir minkštas užnešimas. Ši medžiaga pasižymi optimaliu rišimosi laiku rankiniam tinkavimui, tiek nedidelių plokštumų tiek ir didesnių paviršių, taip pat pasižymi geru sukibimu ir labai geru tinko paviršiaus išlyginimu.
<b>Paskirtis</b>	Naudojamas kaip sienų lyginimo tinkas ant visų tipų pagrindų. Vidaus patalpoms, ant plytų mūro, betono ir kitų mineralinių paviršių tinkamų tinkavimui. Galima naudoti sienoms ir luboms iš lygių plokščių, drėgmę įgeriančio betono. Labai lengvai išlyginamas. Dėka tolygaus rišimosi laiko charakteristikų galima patikimai atlikti visus darbų etapus. Kaip rankinis tinkas taip pat tinkamas mažesniems tinkavimo darbams ir tinko remontui.
<b>Pakuotė</b>	25 kg maišas, 1 paletė = 40 maišai = 1.000 kg
<b>Laikymo sąlygos</b>	Sausoje, vėsioje vietoje ant padėklų gali būti laikomas 6 mėnesius.
<b>Kokybės užtikrinimas</b>	Gamyklos laboratorijoje nuolat atliekami kokybės patikrinimai.
<b>Klasifikavimas pagal Cheminių medžiagų įstatymą</b>	Smulki klasifikacija vadovaujantis Cheminių medžiagų įstatymu pateikta saugos duomenų lape (pagal Europos parlamento ir tarybos 2006-12-18 d. potvarkio Nr. 1907/2006 31 str. ir II priedą), kuris yra puslapyje <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> arba kurio galite pareikalauti gamintojo gamykloje.
<b>Pagrindas</b>	Pagrindas turi būti sausas, švarus, neįšalęs, nedulkėtas, jis turi sugerti vandenį, ant jo paviršiaus negali būti iš gilesnių sluoksnių išplautų druskų, jis turi būti tvirtas, ant jo negali būti silpnai besilaikančių dalelių.
<b>Paviršiaus paruošimas</b>	Pagrindas turi būti tvirtas, sausas, neįšalęs, neatstumiantis vandens, nuvalytas nuodulkių, be riebalinių dėmių, netrupus. Tinkuotas paviršius turi būti tolygiai išdžiūvęs. Betoninį paviršių (maksimali drėgmė 3 proc.) padengti atitinkamu sukibimą didinančiu gruntu - Baumit BetonKontakt. Labai įgeriančius arba netolygiai drėgmę įgeriančius pagrindus prieš tinkavimą rekomenduojama padengti gruntu Baumit GypsumPrimer. Pagrindo tikrinimas turi būti atliekamas pagal atitinkamus standartus ir gamintojo nurodymus.
<b>Naudojimas</b>	Į indą su švariu vandeniu supilti medžiaga ir palikti 3 minutes išbrinkti, vėliau išmaišyti UnoRed rankiniu būdu arba maišykle, neįdedant jokių priedų, iki kol gausis vientisa tinkamos konsistencijos gipsinio tinko masė. Vidutinis tinko storis ant mūro yra 10 mm, ant betono – 5 mm, maks.15 mm. Tinkas užnešamas ant viso paviršiaus, po pirminio sukibimo išlyginamas tinkavimo liniuote, vėliau užtrinamas kempine ir išlyginamas metaliniu glaistytuvu ar panašiu įrankiu. Jei yra būtinybė tinkuoti dviem sluoksniais, užnešus pirmą sluoksnį nelyginti paviršiaus, palikti jį šiurkščiu, ir sluoksniui išdžiūvus (balta spalva) užgruntuoti jį BaumitBetonKontakt. Vėliau užnešti sekantį tinklo sluoksnį. Jei ant plono tinko sluoksnio planuojama klijuoti glazūruotas plyteles vonioje ar virtuvėje, reikia užnešti neplonesnį kaip 10 mm storio Baumit UnoRed sluoksnį, jo nelyginti, palikti šiurkščiu; tokiu atveju tinko nereikia užtrinti ir lyginti.
<b>Bendroji informacija ir patarimai</b>	Jei tinkuojame uždaroje patalpose, geram sukibimui UnoRed reikalinga gera patalpų ventilacija, norint pasiekti reikiamą tvirtumą ir tam, kad nesusidarytų išsisluoksniavimas. Tinko džiūvimą žiemos metu arba uždaroje patalpose galima pagerinti dažnai vėdinant patalpas ir palaipsniui didinant patalpų temperatūrą. Prieš kitų dangų pvz. glazūruotų plytelių, tapetų, dažų užnešimą Baumit UnoRed turibūti visiškai išdžiūvęs. Tam, kad sukibimas su pagrindu būtų tvirtas ir tinkamas, pagrindas turi būti sausas. Jei pagrindo drėgnumas didesnis nei 3proc. arba pagrindą sudaro lengvasis betonas, reiktų naudoti adhezinius kalkių-cemento tinkus (pvz. MultiContactMC 55W, StarContact,).

---

Mūsų pateikiami žodiniai ir raštiški pasiūlymai dėl produktų naudojimo technikos, kuriuos mes pirkėjams pateikiame norėdami jiems padėti ir kurie remiasi mūsų patyrimu ir atitinka šiuo metu esantį žinių, mokslo ir praktikos lygį, mūsų neįpareigoja ir nėra teisinių santykių dalis ar pirkimo–pardavimo sutartį papildanti susitarimo dalis. Šie patarimai neatleidžia pirkėjo nuo pareigos pačiam išbandyti mūsų produktus, siekiant nustatyti, ar jie tinka pirkėjo išsikeltiems tikslams pasiekti.