


# Baumit KlimaUni

## Lengvas kalkinis tinkas



- **Reguliuoja patalpos mikroklimatą**
- **Natūraliai baltos spalvos**
- **Sudėtyje nėra kenksmingų medžiagų**

<b>Produktas</b>	Gamykloje paruoštas tinkas, skirtas naudoti pastatų viduje. Sudėtyje yra rišiklio, kuris kietėja veikiamas vandens. Skirtas dirbti rankomis.
<b>Sudėtis</b>	Mineralinis rišiklis, smėlis, perlitas, priedai.
<b>Savybės</b>	„Baumit KlimaUni“ kalkinis tinkas reguliuoja drėgmės kiekį patalpose, net ir tokiose, kuriose yra didesnis drėgmės kiekis, viduje. Dėl natūralios mikroporų struktūros vandens garai greitai patenka į tinko sluoksnį ir taip pat greitai iš jo pašalinami – dėl to patalpoje aplinka yra maloni. Produktas geriausiai tinka dirbti rankomis.
<b>Paskirtis</b>	Tai yra rankiniu būdu dengiamas užtrinamas tinkas, naudojamas tinkuoti pastatų vidaus patalpas, įskaitant ir pramonines, kuriose gali būti didesnis drėgmės kiekis (klasifikacija pagal patalpoje esantį drėgmės lygį W4). Tinkas tinka ir sieninio šildymo sistemoms tinkuoti.
	
<b>Pakuotė</b>	25 kg maišas, 1 paletė = 48 maišai = 1 200 kg
<b>Laikymo sąlygos</b>	Sausoje, vėsioje, neužšalancioje patalpoje nepradaryti maišai su produktu gali būti laikomi 12 mėnesių.
<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 sluoksnių, jis turi būti tvirtas, ant jo negali būti silpnai besilaikančių dalelių. Pagrindo patikra turi būti atliekama pagal direktyvų ÖNORM B 2230, B3346 ir B 6400 reikalavimus.

**Paviršiaus paruošimas** Žemiau pateikiami nurodymai galioja normaliai sumūrytam mūriui, darant prielaidą, kad siūlės tarp mūro elementų yra uždarnos (jei reikia, prieš naudojant produktą siūles reikėtų sandarinti).

■ Degtos plytos (skylėtos plytos, normalių formų plytos):  
Siūloma dirbti dviem darbo etapais, naudojant tokios pačios konsistencijos skiedinį.  
(Dėmesio: antrasis tinko sluoksnis ant pirmojo formuojamas pirmajam dar neišdžiūvus);

■ Cementiniu skiediniu sumūrytos plytos:  
Paviršiaus paruošti iš anksto nereikia;

■ Porėtasis betonas:  
Paviršių reikia gerai sudrėkinti  
Naudokite pirminį gruntą „Baumit VorSpritzer“  
Po to palaukite 3 dienas;

■ Betonas (sugeriantis drėgmę):  
Paviršių reikia gerai sudrėkinti  
Naudokite pirminį gruntą „Baumit VorSpritzer“  
Po to palaukite 3 dienas.

## **Naudojimas**

Produktu „Baumit KlimaUni“ negalima tinkuoti pagrindo, kurio sudėtyje yra gipso (pavyzdžiui, ant specialaus elektrikų darbams naudojamą gipso). Vamzdynus ir profilius galima tvirtinti tik skiediniais su greitai stingstančiu cementu (pavyzdžiui, „Baumit SpeedFix“).

Siekiant, kad dirbti būtų lengviau, prieš pradėdant darbus prie visų kampų ir briaunų reikia pritvirtinti nerūdijančio plieno profilius. Vonios kambariuose ar tose vietose, kur bus klijuojamos apdailos plytelės, galite naudoti iš anksto prie tinkuojamos sienos tvirtinamus fiksuoto storio profilius, pagal kuriuos galima išlyginti tinko sluoksnio storį.

„Baumit KlimaUni“ betono maišyklėse maišomas 3–5 minutes ir ant paviršiaus tinkuojama tinkuotojo mentele. Jei, pavyzdžiui, dėl esamų pagrindo nelygumų reikalingas storesnis tinko sluoksnis, būtina dengti du tinko sluoksnius vieną iš karto po kito, kol pirmasis dar neišdžiūvo. Jei negalima antrojo tinko sluoksnio dengti iš karto po to, kai baigiamas formuoti pirmasis sluoksnis, šio pirmojo sluoksnio paviršių reikia iš pradžių pašiaušti mentele horizontalia kryptimi ir prieš pradėdant dengti antruoju sluoksniu gerai sudrėkinti.

## **Bendroji informacija ir patarimai**

Dirbant su produktu ir jam džiūstant, oro, medžiagų ir pagrindo temperatūra turi būti ne žemesnė nei +5 °C. Naudojant šildymo įrenginius reikia pasirūpinti geru vėdinimu, oras turi judėti skersai. Draudžiama tiesiogiai kaitinti produkto sluoksnį, siekiant jį greičiau išdžiovinti. Ką tik suformuotą tinko sluoksnį reikia drėkinti 2 paras.

Taip pat būtina atsižvelgti ir į galiojančią Austrijos tinkuotojų profesinės sąjungos darbinės direktyvos versiją. Lygumui tikrinti naudojami normoje ÖNORM DIN 18202 pateikti reikalavimai.

Prieš dengiant kitu sluoksniu būtina palaukti ne mažiau kaip 10 dienų kiekvienam tinko storio centimetrai. Montavimo lizdus, mūro siūles, skylės ir pan. tinkamai pariktu kalkiniu ar cementiniu skiediniu reikia užsandarinti atskirai.

Sandūrose su kitomis sienų ar lubų medžiagomis mentele reikia suformuoti griovelį, kurio gylis turi siekti iki tinko sluoksnio pagrindo. Tose vietose, kur numatėte klijuoti apdailos plyteles, paviršiaus trintuve netrinkite (atsižvelkite į normą ÖNORM B 2207).

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.