

Baunit KlimaWhite

Baltos spalvos kalkinis tinkas



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

Produktas Natūraliai baltos spalvos kalkinis tinkas. Gerai reguliuoja drėgmės kiekį patalpų viduje, įskaitant ir tas patalpas, kuriose drėgmės yra daugiau. Dėl natūralios mikroporų struktūros greitai sugeria vandens garus ir taip pat greitai juos išskiria atgal į aplinką, taip išlaikydamos malonią patalpos aplinką. Pagrindiniam tinko sluoksnio formavimui. Optimalus sluoksnio storis 20 mm. Mašininiam naudojimui. Vidaus darbams.

Sudėtis Mineralinis rišiklis, smėlis, perlitas, priedai.

Savybės „Baunit KlimaWhite“ kalkinis tinkas reguliuojantis drėgmės kiekį patalpų viduje, net ir kuriose yra didesnis drėgmės kiekis. Dėl natūralios mikroporų struktūros vandens garai greitai patenka į tinko sluoksnį ir taip pat greitai iš jo pasišalina – dėl to patalpoje aplinka yra maloni. Produktas tinkamas dirbti mašininio būdu.

Paskirtis Tai yra mašininio būdu dengiamas užtrinamas tinkas, naudojamas tinkuoti patalpose, įskaitant ir pramonines, kuriose gali būti didesnis drėgmės kiekis (klasifikacija pagal patalpoje esantį drėgmės lygį W4). Jei norite ant šio tinko klijuoti apdailos plyteles, pagrindą reikia paruošti pagal normos T ŪNORM B 2207 reikalavimus. Tinkas tinka ir sieninio šildymo sistemoms tinkuoti.



Laikymo sąlygos Sausoje, vėsioje, neužšalancioje patalpoje nepradaryti maišai su produktu gali būti laikomi 12 mėnesių.

Kokybės užtikrinimas Gamyklos laboratorijoje nuolat atliekami kokybės patikrinimai.

Klasifikavimas pagal Cheminių medžiagų įstatymą 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 www.baunit.com arba kurio galite pareikalauti gamintojo gamykloje.

Pagrindas Pagrindas turi būti sausas, švarus, neišalęs, 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. Pagrindo patikra turi būti atliekama pagal direktyvų ŪNORM B 2230, B3346 ir B 6400 reikalavimus.

Paviršiaus paruošimas Žemiau pateikiami nurodymai galioja normaliai sumūrytam mūriui, darant prielaidą, kad siūlės tarp mūro elementų yra uždaros (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.
- Porėtas betonai: paviršių reikia gerai sudrėkinti. Naudokite pirminį gruntą „Baunit VorSpritzer“. Po to palaukite 3 dienas
- Betonai (sugeriantis drėgmę): paviršių reikia gerai sudrėkinti. Naudokite pirminį gruntą „Baunit VorSpritzer“. Po to palaukite 3 dienas.

Naudojimas

„Baumit KlimaWhite“ galima purkšti visomis dažniausiai naudojamomis tinkavimo mašinomis (pvz., PFT G4, S48, S58, M3 arba panašiomis). Prieš pradėdant dirbti (t. y. purkšti), reikia įsitikinti, kad tinkavimo mašinoje nėra likusių medžiagų, kurių sudėtyje yra gipso.

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 KlimaWhite“ ant sienos tinkavimo mašina dažniausiai purškiamas dviem sluoksniais, neleidžiant pirmajam išdžiūti. Po to tinko sluoksnis išlyginamas H raidės pavidalo profiliu. Galiausiai, tinko sluoksniui sustingus, jo paviršius užtrinamas trintuve (su audiniu).

Jei, pavyzdžiui, dėl esamų pagrindo nelygumų reikalingas storesnis, iki 30 mm siekiantis tinko sluoksnis, būtina atsižvelgti į tai, kad užpurškus pirmąjį tinko sluoksnį (ne storesnį nei 25 mm), paviršių reikia pašiaušti šepečiu, darant judesius horizontalia kryptimi. Palaukus ne trumpiau kaip 24 valandas, reikia užpurkšti antrąjį 5–7 mm storio tinko sluoksnį. Po to tinko paviršių reikia patrinti trintuve. Paviršių reikia drėkinti ne trumpiau kaip 2 paras arba prieš dengiant galutiniu sluoksniu atsižvelgti į karbonatizacijos laipsnį.

Jei reikia formuoti storesnį nei 30 mm tinko sluoksnį, produkto „Baumit KlimaWhite“ naudoti nerekomenduojama, nes tuomet labai ilgai reikės laukti, kol tinko sluoksnis išdžius. Pasitarkite su techniniu patarėju.

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[BI1]. Lygumui tikrinti naudojami normoje ÖNORM DIN 18202 pateikti reikalavimai.

Prieš dengiant kitu sluoksniu būtina palaukti ne mažiau kaip 10 dienų kiekvienam tinko storio centimetrui. Montavimo lizdus, mūro siūles, skyles ir pan. tinkamai parinktu 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.