

# Baunit ThermoPutz

## Šilumą izoliuojantis tinkas



- Šilumą izoliuojantis tinkas
- Tinka visiems mineraliniams paviršiams
- Didelis sukibimas su pagrindu

<b>Produktas</b>	Gamykliškai paruoštas, šilumą izoliuojantis tinkas su perlito užpildu. Skirtas mineraliniams, iš anksto paruoštiems paviršiams. Lengvas ir produktyvus. Grūdėtumas 2 mm. Šiluminis laidumas – 0,13 W/mK. Skirtas rankiniam ir mašiniam naudojimui.	
<b>Sudėtis</b>	Kalkės, cementas, smėlis, perlitas, priedai.	
<b>Paskirtis</b>	Termoizoliacinis tinkas užnešamas ant mineralinių paviršių viduje ir išorėje. Netinkamas naudoti cokolinėje dalyje, plotuose, kur galimas vandens pusrūp patekimas, po apdailos plytelėmis.	
<b>Techniniai duomenys</b>	Atsparumas gniuždymui po 28 dienų:	> 1.5 N/mm <sup>2</sup>
	Vandens garų laidumo koeficientas $\mu$ :	apie 8
	Sausos masės tankis:	apie 470 kg/m <sup>3</sup>

Didžiausi grūdėliai	
Tinko storis	min. 20 mm vidaus sienoms
Tinko storis	min. 40 mm išorės sienoms
Tinko storis	min. 10 mm kaip gruntas
Sąnaudos	apie 10 l/m <sup>2</sup> /cm
Išėiga	apie 1 m <sup>2</sup> /Sack kai sluoksnio storis 40 mm
Vandens sąnaudos	apie 16 - 18 l/Sack

<b>Pakuotė</b>	40 l maišas, 1 paletė = 55 maišais = apie 2,2 m <sup>3</sup> = apie 1030 kg
<b>Laikymo sąlygos</b>	Sausoje, vėsioje vietoje ant padėklų gali būti laikomas 9 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.baunit.com">www.baunit.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. Pagrindo patikra turi būti atliekama pagal direktyvų ÖNORM B 2230, B3346 ir B 6400 reikalavimus. Sienos lygumas turi atitikti normą DIN 18202.

## Naudojimas

Išorinės sienos ant visų mineralinių pagrindų užpurkšti Baunit Vorsprizer. Leisti džiūti – ne trumpiau kaip 3 dienas. Ant medžio plaušo plokščių vietoj šiltinimo sistemos užnešamas Baunit GrundPutz Leicht arba WDVS. Jei tinkuojamas paviršius yra nedidelis arba ribotas (sijos, perdengimai, dėžės) ThermoPutz dedamas ant armuoto Baunit VorSpritzer 1) (džiūvimo laikas 7 dienos) arba ant Baunit StarContact (Baunit ProContact) su armavimo tinkleliu sluoksnio, dedant „šlapias ant šlapio“.

**Armavimas:** cinkuotos vielos tinklelis 20x20 – 25x25, vietomis suvirintas, vielos storis 1 mm.

Siekiant palengvinti apdirbimą, prieš tinkavimą ant visų kampų ir kraštų įdiegti nerūdijantį kampą su tinkleliu visose išorinėse zonose ir kampinius profilius visose vidinėse zonose tvirtinant jį Baunit SpeedFix (jokias būdais ne gipsu).

**Vidinės sienos:** Ant medžio plaušo plokščių užnešamas Baunit VorSprizer – džiūvimo laikas 14 dienų, ant visų kitų paviršių Baunit VorSpritzer džiūvimo laikas 3 dienos.

Ruošiant mišinį visada naudoti visą maišo turinį maišant jį su 16-18 l vandens, maišymo laikas 3-5 minutės. Neįmaišyti jokių kitų priedų.

Prieš tinkavimą pagrindą gerai sudrėkinti. Iš Baunit ThermoPutz paruošti tinkavimo profilius ir leisti jiems sukietėti, arba naudoti specialius tinkavimo profilius. Tuomet užnešti mišinį mentele ir išlyginamas sudrėkinta vandenyje medine liniuote, paviršiaus neužtrinti. Vienu darbo etapu galima užnešti ne daugiau kaip 3 cm sluoksnį. Jei reikalingas storesnis sluoksnis dirbti keliais etapais. Prieš užnešant kiekvieną sekantį sluoksnį leisti tinkui išdžiūti, ne mažiau 5 dienų kiekvienam tinto centimetrui.

Tinko armavimas neužtikrina, kad nesusidarys įtrūkimai, bet sumažina jų atsiradimo riziką.

## Bendroji informacija ir patarimai

Dirbant su produktu ir jam džiūstant, oro, medžiagų ir pagrindo temperatūra turi būti ne žemesnė nei +5°C ir ne aukštesnė nei +25°C. Oro, medžiagų ir pagrindo temperatūra darbo ir džiūvimo metu turi būti ne mažiau kaip 5°C. Įrengtus paviršius mažiausiai 2 dienas saugoti nuo staigaus išdžiūvimo ir nuolatos drėkinti. Jei naudojami šildymo įrenginiai, ypač dujinio šildymo įrengimus, reikia pasirūpinti labai geru patalpų vėdinimu (karbonizacija). Neleistinas tiesioginis šildymas. ThermoPutz nenaudojamas cokolio srityje ir vietose, kur galimas vandens pusrūš patekimas. Montavimo lizdai, mūro siūlės, kiaurymės, turi būti apdirbti atskira operacija tinkama medžiaga (pvz. BAUNIT SpeedFill).

---

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 teisiųjų 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.