



Baumit EdelPutz Spezial

Mineralinis plono sluoksnio dekoratyvinis tinkas

Produktas	Baumit EdelPutz Spezial yra paruoštas naudojimui sausas statybinis mišinys kaip plonasluoksnis baigiamasis tinkas su užtrinta struktūra vidaus ir išorės darbams. Skirtas mašininiam ir rankiniam apdirbimui.	
Sudėtis	Kalkės, baltas cementas, marmuro skalda, pigmentai, cheminiai priedai.	
Savybės	Atsparus atmosferos poveikiams, vandenį atstumiantis, garus praleidžiantis, nedegus, lengvai apdirbamas. Didelis spalvų pasirinkimas.	
Naudojimas	Naudojamas kaip vandenį atstumiantis, plonasluoksnis, dekoratyvinis tinkas vidaus ir išorės darbams, tinka termoizoliacinėms sistemoms.	
Techninės charakteristikos	Grūdėtumas:	1, 2, 3 mm
	Atsparumas gniuždymui:	> 1,5 N/mm ²
	Atsparumas lenkiant:	> 0,7 N/mm ²
	Šilumos laidumo koeficientas λ:	~ 0,80 W/mK
	Sauso mišinio tankis:	~ 1480 kg / m ³
	Išėiga (esant visiškam paviršiaus padengimui):	1 mm ~ 3 kg/ m ² 2 mm ~ 3,5 kg/ m ² 3 mm ~ 4 kg/ m ²
	Spalva:	balta
Sandėliavimas	Sausose patalpose ant medinių palečių – 6 mėn.	
Kokybės kontrolė	Kokybės kontrolė vykdoma gamyklos laboratorijoje.	
Tiekimo forma	25 kg maišai	
Darbo eiga	1. Pagrindas Pagrindas turi būti patikrintas pagal ÖNORM B 3346. Pagrindas turi būti lygus, tvirtas, patvarus, be įtrūkimų, nuvalytas nuo dulkių, tepalų, vėjo pažeistų dangų. Tinka naudoti ant: <ul style="list-style-type: none">• Cementinių-kalkinių, cementinių tinkų;• polistirolo ir mineralinės vatos termoizoliacinių plokščių šilumos izoliacinėse sistemose Netinka naudoti ant: <ul style="list-style-type: none">• plastmasės, lakinių ir aliejinių dangų, klijinių ir dispersinių dažų. 2. Pagrindo paruošimas <ul style="list-style-type: none">• Byrančius, silpnai besilaikančius paviršius būtina pašalinti mechaniniu būdu arba sutvirtinti Baumit TiefenGrund giluminiu gruntu. Nešvarius arba	

dumблиų pažeistus paviršiaus plotus būtina pašalinti smėliasraučių arba garasroviu būdu. Galima naudoti specialias priemones skirtas dumbliams valyti.

- Senus mineralinius dažus, pasižyminčius bloga adhezija, būtina nuvalyti mechaniniu būdu arba karštais garais.
- Vėjo pažeistus paviršiaus plotus pašalinti mechaniniu būdu bei imtis sanavimo priemonių.
- Paviršiaus plotus su defektais ir įtrūkimais būtina užglaistyti mineraliniu glaistu bei imtis sanavimo priemonių.

Tinkavimas

Likus 24 val. iki tinkavimo paviršius suvilgomas priklausomai nuo pagrindo įgeriamumo ir orų sąlygų arba padengiamas EdelPutzGrund gruntu. Prieš padengiant Baumit EdelPutz Spezial tinku mineralinius paviršius būtina įsitikinti, kad ant jų nėra vandens sluoksnio. Padengiant Baumit EdelPutz Spezial tinku Baumit ThermoPutz ir Baumit Thermo Extra sluoksnius, paviršius tinkavimo išvakarėse reikia suvilgyti.

Užmaišymas

Viso maišo turinys užmaišomas su 6-7 litrų vandens. Užmaišymui galima naudoti įprastą statybinę betonmaišę. Maišymo laikas ne daugiau nei 3-5 min. Esant keletui užmaišymų, jie supilami į didelę tarą ir kruopščiai permaišomi rankiniu būdu.

Tinkavimo mašina

Kai naudojama tinkavimo mašina, būtina įsitikinti, kad maišymo siurblys ir padavimo žarna būtų kruopščiai išvalyti nuo kalkinių ir cementinių mišinių likučių. Reikiamą tinko konsistenciją galima gauti praskiedus tinka vandeniu.

Tinkavimas

Baumit EdelPutz Spezial tinkas tepamas ant pagrindo nerūdijančio plieno mentele arba užpurškiamas tinkavimo mašina. Pradėjus paviršiui džiūti, tinkas užtrinamas priklausomai nuo grūdėtumo.

Norimą struktūrą galima gauti užtrinant paviršių plastmasine trintuve.

Bendri nurodymai

Oro, medžiagų ir pagrindo temperatūra tinkavimo metu ir praėjus kelioms dienoms po tinkavimo turi būti virš +5°C.

Vengti tiesioginių saulės spindulių, vėjo ir lietaus. Vengti drėgmės poveikio tinko užtrynimo metu.

Dėmės, kurios atsiranda užtrinant paviršių, yra spalvos dėmių ant paviršiaus atsiradimo priežastis. Atsiradus dėmėms dėl tinko padengimo instrukcijos nesilaikymo, dėl netinkamų darbui orų sąlygų, skirtingo paviršiaus įgeriamumo, rekomenduojama per 14 dienų paviršius padengti Baumit EdelPutz Farbe dažais.

Žodinės ir raštiškos rekomendacijos mūsų statybos produktų techniniam naudojimui, kurias mes suteikiame remdamiesi daugiamete patirtimi bei naujausiais mokslo ir technikos pasiekimais, siekiant paremti pirkėjus (vartotojus), nėra įpareigojančios dėl skirtingų pagrindo savybių ir įvairenybės panaudojimo ir perdirbimo būdų, kurie yra už mūsų įtakos zonos. Šios rekomendacijos negali būti laikomos kokių nors sutarties santykių arba papildomų pirkimo-pardavimo sutarties išpareigojimų pagrindu. Mūsų rekomendacijos neatlaisvina pirkėjo nuo savarankiško produktų patikrinimo dėl tinkamumo numatytiems darbams. Turi būti laikomasi statybų techninio reglamento. Galimi produkto sudėties pakitimai, susiję su produkto ar jo panaudojimo tobulinimu.