



## Baunit SilikonPutz

### Silikono dervos plono sluoksnio dekoratyvinis tinkas išorei ir vidui

<b>Produktas</b>	Baunit SilikonPutz yra paruoštas naudoti pastos pavidalo plono sluoksnio įvairių struktūrų dekoratyvinis silikonas tinkas vidaus ir išorės darbams. Skirtas tinkuoti rankiniu ir mašininu būdu. Baunit SilikonPutz yra sudėtinė Baunit šilumos izoliacijos sistemos, kur naudojamos polistirolas, mineralinės vatos, kamščiamedžio plokštės, dalis. Produktas patikrintas pagal ETAG 004.
<b>Sudėtis</b>	Silikoninės dervos, organinės akrilatinės rišančiosios medžiagos, mineraliniai užpildai ir pigmentai, cheminiai priedai, vanduo.
<b>Savybės</b>	Tinkas pasižymi atsparumu atmosferos poveikiams, dideliu pralaidumu garams ir puikiomis vandeni ir purvą atstumiančiomis savybėmis; universalus panaudojimo, mažai susitepantis, lengvai apdirbamas.
<b>Naudojimas</b>	Baunit SilikonPutz tinkas naudojamas fasadų ir interjerų apdailai bei apsaugai. Padengiamas ant senų ir naujų mineralinių tinkų, glaistų, betoninių paviršių, senų tvirtų organinių tinkų ir glaistų, sanavimo tinkų. Taip pat naudojamas kaip baigiamasis sluoksnis Baunit šilumos izoliacijos sistemose su polistirolas, mineralinės vatos ir kamščiamedžio plytomis.
<b>Techninės charakteristikos</b>	Grūdėtumas: 1,5/ 2,0/ 3,0 mm Šilumos laidumo koeficientas $\lambda$ : $\sim 0,7$ W/mK Atsparumo garų pralaidumui koeficientas $\mu$ : $\sim 68$ Vandens įgeriamumo koeficientas W: $0,10$ kg /m <sup>2</sup> · val <sup>0,5</sup> . Garų pralaidumo koeficientas $Sd$ (esant 2 mm sluoksnio storii): $0,14$ m (kai sluoksnio storis 1 mm) Sauso mišinio tankis: $\sim 1,8$ kg / dm <sup>3</sup> Spalva: Galima rinktis iš 200 spalvų Baunit spalvų paletės (galimas tonavimas pagal užsakymą)

#### Medžiagos išeiga, kaip padengiamas visas paviršiaus plotas

		Išeiga, kg/m <sup>2</sup>	
<b>Grūdėtumas, mm</b>	1,5	2,0	3,0
Kratzstruktur "samanėlė"	$\sim 2,5$	$\sim 3,2$	$\sim 4,2$
Rillenstruktur "Lietutis"	-	$\sim 2,8$	$\sim 3,9$

<b>Klasifikacija pagal kenksmingų cheminių medžiagų įstatymą</b>	S 02 Saugoti nuo vaikų S 24/25 Vengti patekimo į akis ir ant odos S 37 Dėvėti tinkamas pirštines
<b>Sandėliavimas</b>	Laikyti sausose vėsiose patalpose, sandariai uždarytoje taroje. Laikymo trukmė – 6 mėn. Saugoti nuo užšalimo.
<b>Kokybės kontrolė</b>	Kokybės kontrolė vykdoma gamykloje. Atskirą kokybės kontrolę vykdo specializuotosios sertifikavimo ir kontrolės institucijos.
<b>Tiekimo forma</b>	25 kg kubilai.
<b>Pagrindas</b>	<p>Pagrindas turi būti švarus, sausas, neišalęs, neišblukęs, neatstumiantis vandens, tvirtas, patvarus, netrupus. Pagrindas turi būti patikrintas pagal ÖNORM B 2259, B 3346 ir B 6410. Sienos paviršius turi atitikti ÖNORM DIN 18202 reikalavimus.</p> <p><b>Rekomenduojama naudoti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ant armavimo mišinių šilumos izoliacijos sistemose</li><li>• Ant kalkinių-cementinių, užtrintų cementinių tinkų ir betono</li><li>• Ant senų tvirtų mineralinių, silikatinių, dispersinių dažų ir tinkų</li><li>• Ant glaistų su polimerine rišančiąja medžiaga (pvz. Baunit SpachtelMasse Zementfrei).</li><li>• Ant gipso kartono plokščių (prieš tai paviršių būtina 2 kartus padengti Baunit SperrGrund apsaugančiu gruntu).</li><li>• Ant gipsinių tinkų</li><li>• Ant kalkinių tinkų (prieš tinkavimą Baunit SilikonPutz tinku leisti paviršiui išdžiūti).</li></ul> <p><b>Netinka naudoti ant:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Polimerinių medžiagų ir dervų</li><li>• Lakinių dangų</li><li>• Aliejinių, klajinių dažų.</li></ul>
<b>Paviršiaus (pagrindo) paruošimas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Byrančius, silpnai besilaikančius paviršius būtina sutvirtinti giluminiu silikoniniu gruntu Baunit SilikonTiefenGrund. Džiūvimo laikas- ne mažiau nei 14 val.</li><li>• Susidariusias „plėveles“ pašalinti mechaniniu būdu.</li><li>• Tepalų dėmes ant betoninių paviršių pašalinti karštais garais arba specialiu tirpikliu.</li><li>• Nešvarius paviršius nuvalyti karštais garais.</li><li>• Dumblių pažeistus paviršiaus plotus būtina pašalinti mechaniniu būdu arba specialiomis priemonėmis.</li><li>• Žemo atsparumo, vėjo pažeistas mineralines dangas būtina pašalinti mechaniniu būdu</li><li>• Paviršiaus nelygumus ir įtrūkimus būtina užglaistyti (pvz. Baunit</li></ul>

KlebeSpachtel glaistu). Reikalui esant paviršius galima armuoti Baunit TextilglasGitter armavimo tinkleliu.

**Visus paviršius būtina iš anksto padengti universaliu Baunit UniversalGrund tinku. Leisti gruntui džiūti ne mažiau nei 24 val.**

## **Padengimas**

### **Sluoksnių padengimo eiliškumas:**

1 sluoksnis: Baunit UniversalGrund universaliu gruntu tolygiai padengiamas visas paviršiaus plotas.

1 sluoksnis: Baunit SilikonPutz tinko sluoksnis

Prieš dengiant paviršių Baunit SilikonPutz tinko sluoksniu leisti gruntui išdžiūti ne mažiau nei 24 val.

Prieš naudojimą Baunit SilikonPutz tinką būtina kruopščiai permaišyti lėtaeige maišykle.

Silikoninio tinko konsistencija paruošta naudoti. Jeigu reikia, tinką galima praskiesti nedideliu vandens kiekiu. Silikoninis tinkas tepamas ant pagrindo nerūdijančio plieno mentele arba padengiamas tinkavimo mašina maždaug vieno grūdelio skersmens dydžio storiu ir vėliau užtrinamas plastmasine trintuve. Tinkuoti tolygiai, be didesnių pertraukų.

## **Bendri nurodymai**

Oro, medžiagų ir pagrindo temperatūra darbo ir džiūvimo metu turi būti virš +5°C. Vengti tiesioginių saulės spindulių, vėjo ir lietaus. Didelis santykinis oro drėgnumas ir žema temperatūra gali žymiai prailginti džiūvimo laiką, ant paviršiaus gali atsirasti dėmių. Kai naudojama skirtingų partijų medžiaga, ją būtina permaišyti. Tinko spalva priklauso nuo pagrindo savybių, oro temperatūros ir santykinio oro drėgnumo.

Kai Baunit SilikonPutz tinkas naudojamas šilumos izoliacinėse sistemose, nerekomenduojama naudoti tamsių tinko atspalvių, nes tai gali sukelti išorinių sistemos sluoksnių temperatūrinę deformaciją ant saulės įkaitintų paviršiaus plotų. Spalvos koeficientas neturi būti didesnis nei 25.

Universalus Baunit SilikonPutz tinkas, užsakovui pageidaujant, gali būti gaminamas su priedais, stabdančiais mikroorganizmų atsiradimą. Šiuo atveju pasiekiamas profilaktinis poveikis, tačiau visiška garantija nuo mikroorganizmų atsiradimo (grybelių, pelėsų, dumblių) nesuteikiama.

### **Saugos priemonės:**

Vengti patekimo į akis ir ant odos. Uždengti visus šalia esančius paviršius, ypač stiklą, keramiką, akmenis (gaminius), laku padengtus paviršius, metalą. Tinko tiškalus šalinti vandeniu, nelaukti kol tinkas sukibs. Darbo įrankius ir tinkavimo mašiną iškart po naudojimo nuplauti vandeniu.

Silikoniniai tinkai gali būti padengiami silikoniniais Baunit SilikonFarbe 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 įvairybės panaudojimo ir perdirbimo būdų, kurie yra už mūsų įtakos zonos. Šios rekomendacijos negali būti laikomos kokių nors sutarties santykių arba papildomų pirkimo-pardavimo sutarties išipareigojimų 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.