

Baunit Ceramic F

Siūlių užpildas



- Šiurkštiems paviršiams
- Didelio sukibimo ir atsparumo
- Ypatingai elastingas

Produktas	Hidrofobinis, elastingas mišinys siūlėms užpildyti klinkerio ir kitų rūšių plytelėms, kurių paviršius yra šiurkštus. Šiltinimo sistemos Keramik sudedamoji dalis. Galima rinktis iš 9-nių atspalvių. Rekomenduojamas siūlių plotis iki 8 mm.	
Sudėtis	Cementas, organiniai rišikliai, smėlis, priedai	
Paskirtis	Ypatingai elastingas cemento mišinys, skirtas „Baunit“ apšiltinimo sistemos keraminių ir klinkerio dangų siūlių glaistymui. Paviršinių sienų (pvz., akmens, įprastinių arba klinkerio plytų, silikato arba betono blokelių) ir dangų (plytelių) siūlių glaistymui. Vidaus ir išorės darbams. Skirtas sugeriančių, grubių keramikos, klinkerio arba natūralaus akmens dangų su struktūriniais arba grūdėtais paviršiais siūlių glaistymui. Dėjimui naudojant siūlių rieviklį.	
Techniniai duomenys	Spalvos:	Ceramic F/S
Pakuotė	25 kg maišas, 1 paletė = 42 maišai = 1.050 kg	
Laikymo sąlygos	25 kg maišas, 1 paletė = 42 maišai = 1.050 kg	
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. Paviršinės sienos su visa siūle arba dangos su tuščiomis, išvalytomis siūlėmis, gylis: 8mm	
Paviršiaus paruošimas	Sumaišyti skiedinį su vandeniu naudojant lėtos eigos maišiklį, kol bus gauta vienalytė masė be grūdelių iki drėgnos žemės konsistencijos. Siekiant išvengti galimų atspalvių pasikeitimų, skiedinį visada reikia skiesti tokiu pačiu vandens kiekiu. Glaistant siūles, papildomai nepilti vandens arba kitų medžiagų (pvz., apsaugos nuo užšalimo priemonių)!	
Naudojimas	Siūlių rievikliu įspausti paruoštą skiedinį „Ceramic F“ į siūles dviem etapais, tepant ant ankstesnio nesustingusio skiedinio sluoksnio, stipriai spaudžiant ir lyginant, kol siūlės bus užpildytos. Pirmiausia užpildyti vertikalias siūles, tada horizontalias, antrą kartą – atvirksčiai. Siūlių susikirtimo vietos turi būti tolygiai sujungtos ir sulygintos su plytų kraštais.	
Bendroji informacija ir patarimai	<ul style="list-style-type: none">■ Siekiant išvengti siūlių atspalvių pasikeitimų, reikia užtikrinti vienodą vandensir bendros dozavimą bei tolygų siūlių gylį ir plotį.■ Laikytis pagrindui ir dangai taikomų standartų, rekomendacijų ir kitų techninių reikalavimų.■ Darbo metu ir medžiagai stingstant (2 dienos), medžiagos, oro ir pagrindo temperatūra negali būti mažesnė nei + 5 °C.■ Nedirbti lyjant, šviečiant tiesioginiams saulės spinduliams, pučiant stipriam vėjui arba skersvėjui. Didelis oro drėgnumas ir žema temperatūra pailgina numatytą stingimo laiką, o aukšta temperatūra sutrumpina stingimo ir kietėjimo laiką!■ Siekiant išvengti galimų atspalvių skirtumų, reikia užsakyti tos pačios gamybinės partijos medžiagą visam apdorojamam paviršiui. Papildomai pristatytą skiedinį reikia maišyti su anksčiau pristatytu skiediniu. Užglaistytus paviršius ne mažiau kaip 2 dienas reikia saugoti nuo greito išdžiūvimo.	

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.