



Baumit Ceramic F

Siūlių užpildas



Privalumai

- 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 „Baumit“ 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.

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 tarybos 2006-12-18 d. potvarkio Nr. 1907/2006 31 str. ir II priedą), kuris yra puslapyje www.baumit.com arba kurio galite pareikalausti gamintojo gamykloje.

Pagrindas

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. Paviršinės sienos su visa siūle arba dangos su tuščiomis, išvalytomis siūlėmis, gylis: 8mm

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 – atvirkščiai. Siūlių susikirtimo vietos turi būti tolygiai sujungtos ir sulygintos su plytų kraštais.

Bendroji informacija ir patarimai

- 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. Užglaištus paviršius ne mažiau kaip 2 dienas reikia saugoti nuo per 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.