

# Baumit Ceramic S

## Siūlių užpildas



- Lygiems, glazūruotiems paviršiams
- Didelio sukibimo
- Ypatingai elastingas

<b>Produktas</b>	Hidrofobinis, elastingas mišinys siūlėms užpildyti klinkerio ir kitų rūšių plytelėms, kurių paviršius yra itin lygus (glazūruotas). Šiltinimo sistemos Ceramic sudedamoji dalis. Galima rinktis iš 9-ių atspalvių. Rekomenduojamas siūlių plotis iki 5 mm.
<b>Sudėtis</b>	Cementas, organiniai rišikliai, smėlis, priedai.
<b>Savybės</b>	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.
<b>Paskirtis</b>	Mišinys „Ceramic S“ skirtas nesugeriančių, lygių keramikos ir klinkerio dangų siūlių glaistymui šlapiuoju metodu.
<b>Pakuotė</b>	25 kg maišas, 1 paletė = 42 maišai = 1.050 kg
<b>Laikymo sąlygos</b>	Sausoje vietoje, uždaroje pakuotėje ant medinių padėklų 12 mėnesių.
<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.baumit.com">www.baumit.com</a> arba kurio galite pareikalauti gamintojo gamykloje.
<b>Pagrindas</b>	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: 5mm
<b>Naudojimas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sumaišyti skiedinį su vandeniu naudojant lėtos eigos maišiklį, kol bus gauta vienalytė masė be grūdelių, iki plastiško skiedinio konsistencijos.</li><li>■ 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)</li><li>■ Naudojant gumos arba kempinės glaistymo mentę, paruoštu skiediniu padengti visą paviršių, užtikrinant visų siūlių užpildymą. Drėgna kempine nuplauti skiedinio likučius prieš jam sustingstant. Skiediniui sustingus, pakartotinai nuplauti paviršių, pašalinti likučius.</li></ul>
<b>Bendroji informacija ir patarimai</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Laikytis pagrindui ir dangai taikomų standartų, rekomendacijų ir kitų techninių reikalavimų.</li><li>■ Darbo metu ir medžiagai stingstant (2 dienos), medžiagos, oro ir pagrindo temperatūra negali būti mažesnė nei + 5 °C.</li><li>■ Nedirbti lyjant, šviečiant tiesioginiams saulės spinduliams, pučiant stipriam vėjui arba skersvėjui.</li><li>■ Didelis oro drėgnumas ir žema temperatūra pailgina numatytą stingimo laiką, o aukšta temperatūra sutrumpina stingimo ir kietėjimo laiką!</li><li>■ Siekiant išvengti galimų atspalvių skirtumų, reikia užsakyti tos pačios gamybinės partijos medžiagą visam apdorojamam paviršiui.</li><li>■ Papildomai pristatytą skiedinį reikia maišyti su anksčiau pristatytu skiediniu.</li><li>■ Užglaistytus paviršius ne mažiau kaip 2 dienas reikia saugoti nuo greito išdžiūvimo.</li></ul>

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.