



Baumit Ceramic F

Chit de rosturi Ceramic F

Avantaje

- Pentru suporturi absorbante
- Rezistent la apă
- Flexibilitate ridicată



Produs

Chit hidrofobizat, flexibil, special pentru rostuirea placajelor de pe fatada de tip: placaj ceramic sau portelanat, placaje klinker sau bricks strips și piatră naturală. Chituirile se face prin aplicare cu mistria de rost a materialului preparat în consistență semiumedă. Parte componentă a sistemului ETICS Ceramic.

Compoziție

Liant hidraulic, umpluturi, pigmenți, aditivi.

Proprietăți

Chit cu rezistență ridicată, lucrabilitate și aderență bună. După întărire, impermeabil, rezistent la intemperii și rezistent la îngheț.

Domeniu de aplicare

Pentru chituirile placajelor de pe fațadă cum ar fi: placaj ceramic sau portelanat, placaje klinker sau bricks strips și piatră naturală. Poate fi utilizat și în zona de soclu.

Date Tehnice

Produs	
Reacția la foc:	A1
Rezistența la compresiune:	10 N/mm ²
Lățime minimă rost:	8 mm
Lățime maximă rost:	20 mm
Densitate:	1600 kg/m ³
Conductivitate termică :	0.820 W/K - 0.890 W/mK (pt P = 50 %) (pt P= 90 %)

VARIANTĂ(E)	Ceramic F_25 kg
Acoperire	3 m ² /Sac - 5 m ² /Sac
Consum	5 kg/m ² - 7.5 kg/m ² (funcție de formatul placajului)

Formă de livrare

sac 25 kg, 1 palet = 54 saci = 1350 kg

Depozitare

12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, în ambalajul original, nedesfăcut pe palet de lemn infoliate.

Asigurarea calității

Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

Clasificare conform normelor chimice

Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul www.baumit.ro.

Support	Suprafața trebuie să fie stabilă, neînghețată și fără parti neaderente care să reducă aderența chitului la suport.
Pregătire suport	Rosturile trebuie să fie curatate pe o adâncime de cel puțin 8 mm și îndepărtate distanțierii, astfel încât să fie garantată o bună aderență a chitului de rosturi. În cazul placajelor puternic absorbante este posibil să fie preumezite.
Aplicare	Se toarnă chitul de rosturi în apă curată 4,5-5,5 litri de apă/ sac și se amestecă lent cu mixerul până la obținerea unei consistențe plastice. Aplicați mortarul amestecat timp de 1 oră. A nu adăuga apă în timpul aplicării, altfel pot apărea diferențe de culoare. Chitul se introduce în rost cu mistria de rost. Pentru rosturi de latime > 10 mm chitul se introduce în mai multe etape proaspăt în proaspăt. Pentru obținerea unei chituri uniforme, apăsați uniform chitul de rost și protejați rostul de uscarea prea rapidă. Îndepărtați excesul de material înainte de începerea întăririi. Umplerea rostului se realizează astfel încât la suprafața chitului să se realizeze o suprafață ușor adâncită, chitul de rosturi nu trebuie să iasă peste placaje. Nu amestecați cu alte materiale. Materialul care a început să facă priză nu se mai folosește.
Recomandări	Pentru a evita variații de culoare a chitului, este important să se asigure o dozare uniformă de apă și aplicare uniformă ale chitului. Necesarul de material pentru un obiectiv trebuie comandat din acelas lot; Pentru livrările ulterioare a se ține cont de livrarea anterioară. Tonurile de culoare pot varia în funcție de lotul curent datorat utilizării de materii prime naturale. Nu aplicați în lumina directă a soarelui, a ploii sau a vântului puternic (curenții de aer) și a se proteja suprafața cu plase de fațadă. Aplicarea în diferite condiții de uscare poate duce la schimbări de culoare care nu fac obiectul unei reclamații justificate. Rosturile proaspete trebuie protejate cel puțin 2 zile. A nu se aplica la temperaturi sub + 5°C și peste + 30°C ale materialului, suportului și temperatura aerului.

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.