

Ceramic F

Chit de rosturi Ceramic F



- Pentru suporturi absorbante
- Rezistent la apa
- Flexibilitate ridicata

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

Compozitie Liant hidraulic, umpluturi, pigmenți, aditivi.

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

Utilizare Pentru chituirea placajelor de pe faadă cum ar fi: placaj ceramic sau porcelanat, placaje klinker sau bricks strips și piatră naturală. Poate fi utilizată și în zona de soclu.

Date Tehnice

| | |
|----------------------------|---|
| Clasă de reacție la foc: | A1 |
| Lățime maximă rost: | 20 mm |
| Lățime minimă rost: | 8 mm |
| Rezistența la compresiune: | 10 N/mm ² |
| Densitate: | 1600 kg/m ³ |
| Coefficient termic : | 0.82 W/K - 0.89 W/mK (pt P = 50 %) (pt P= 90 %) |
| Culori: | Ceramic F/S |

| | Ceramic F_25 kg |
|----------------|--|
| Granula maxima | 1 mm |
| Consum | 5 - 7.5 kg/m ² (functie de formatul placajului) |
| Acoperire | 3 - 5 m ² /Sac |

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.

Calitate asigurata 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.

Suport Suprafața trebuie să fie stabilă, neînghețată și fără părți neaderente care să reducă aderența chitului la suport.

Tratare suport Rosturile trebuie să fie curățate pe o adâncime de cel puțin 8 mm și îndepărtați 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 în 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 alte materiale. Materialul care a început să facă priză nu se mai folosește.

Indicații și Generalități

Pentru a evita variații de culoare a chitului, este important să se asigure o dozare uniformă de apă și aplicare uniformă ale rostului. Necesarul de material pentru un obiectiv trebuie comandat din același 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 (curenți) și a se proteja suprafața cu plase de față.

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 în 2 zile.

A nu se aplica la temperaturi sub + 5 °C și peste + 30 °C material, suport 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.