



Baumit Ceramic S

Chit de rosturi Ceramic S

Avantaje

- Pentru placaje neabsorbante
- Rezistent la apă
- Flexibilitate ridicată



Produs

Chit hidrofobizat, flexibil, special pentru rostuirea placajelor de pe fațadă de tip: porțelanat, placaje klinker sau bricks strips și piatră naturală, prin aplicare în tehnica clasică (consistență fluidă).
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 chitirea placajelor cu suprafețe neabsorbante, mate, lucioase și semilucioase de pe fațadă cum ar fi: placaj porțelanat, placaje klinker și piatră naturală cu absorbție redusă. Poate fi utilizat și în zona de soclu.

Date Tehnice

Produs	
Reacția la foc:	A1
Rezistența la compresie:	10 N/mm ²
Rezistența la smulgere:	0.1 N/mm ²
Lățime minimă rost:	5 mm
Lățime maximă rost:	20 mm
Timp de așteptare:	5 min.
Timp de lucrabilitate:	2 ore
Absorbția de apă prin capilaritate:	0.4 kg/(m ² .h ^[0,5])

VARIANTĂ(E)	Ceramic S_25 kg
Acoperire	4 m ² /Sac - 5 m ² /Sac (funcție de formatul placilor)
Consum	5 kg/m ² - 6.5 kg/m ² (funcție de formatul placilor)

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 infoliat.

Asigurarea calității

Controlul calității 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 parti neaderente care să reducă aderența chitului la suport.
Pregătire suport	Rosturile trebuie să fie curățate pe o adâncime de cel puțin 5 mm și îndepărtați distanțierii, astfel încât să fie garantată o bună aderență a chitului de rosturi.
Aplicare	<p>Se toarnă chitul de rosturi în apă curată 4,5-5,5 litri de apă/ sac și se amestecă lent cu mixerul.</p> <p>Aplicați mortarul preparat în maxim 2 ore.</p> <p>A nu adăuga apă în timpul procesării, altfel pot apărea diferențe de culoare.</p> <p>Aplicați chitul în rosturi cu ajutorul gletierei de cauciuc.</p> <p>Umplerea rostului se va face cu mișcări diagonale, verticale și orizontale alternante și prin exercitarea ușoară a presiunii, astfel încât rosturile să fie complet umplute.</p> <p>Dacă este necesar, adăugați material în rosturi pentru a atinge un nivel optim de umplere.</p> <p>Spălați suprafața de rezidurile de chit cu un burete.</p> <p>Asigurați-vă că rosturile sunt complet umplute. Înainte de a spăla reziduul de chit de la suprafață cu un burete.</p> <p>Nu amestecați alte materiale. Materialul care a început să facă priză nu se mai folosește.</p>
Recomandări	<p>Pentru a evita variații de culoare a chitului, este important să se asigure o dozare uniformă de apă și aplicare uniformă ale rostului.</p> <p>Necesarul de material pentru un obiectiv trebuie comandat din acelas lot; pentru livrările ulterioare a se ține cont de livrarea anterioară.</p> <p>Tonurile de culoare pot varia în funcție de lotul curent datorat utilizării de materii prime naturale.</p> <p>Nu aplicați în lumina directă a soarelui, a ploii sau a vântului puternic (curenții de aer) și a se proteja suprafața cu plase de fatada.</p> <p>Aplicarea în diferite condiții de uscare poate duce la schimbări de culoare care nu fac obiectul unei reclamații justificate.</p> <p>Rosturile proaspete trebuie protejate cel puțin 2 zile.</p> <p>A nu se aplica la temperaturi sub + 5°C și peste + 30°C ale materialului, suportului și temperatura aerului.</p>

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.