

Ceramic S

Chit de rosturi Ceramic S



- Pentru placaje neabsorbante
- Rezistent la apă
- Flexibilitate ridicată

Produs Chit hidrofobizat, flexibil special pentru rostuirea placajelor de pe fa adă de tip: por elanat, placaje klinker sau bricks strips și piatră natural, prin aplicare în tehnica clasică (consistența 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.

Utilizare Pentru chitirea placajelor cu suprafețe neabsorbante, mate, lucioase și semilucioase de pe fațada cum ar fi: placaj portelanat, placaje klinker și piatră naturală cu absorbție redusă. Poate fi utilizată și în zona de soclu.

Date Tehnice	Clasă de reacție la foc:	A1
	Țimp de lucrabilitate:	2 h
	Țimp de așteptare:	5 min
	Lățime maximă rost:	20 mm
	Lățime minimă rost:	5 mm
	Rezistența la compresiune:	10 N/mm ²
	Aderență prin forfecare:	0.1 N/mm ²
	Absorbția de apă:	0.4 kg/(m ² .h ^{0,5})
	Culori:	Ceramic F/S

	Ceramic S_25 kg
Granula maximă	1 mm
Consum	5 - 6.5 kg/m ² (funcție de formatul placilor)
Acoperire	4 - 5 m ² /Sac (funcție de formatul placilor)

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

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

Calitate asigurată 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.

Tratare suport Rosturile trebuie să fie curățate pe o adâncime de cel puțin 5 mm și îndepărtate distanțierii, astfel încât să fie garantată o bună aderență a chitului de rosturi.

Aplicare

Se toarnă chitul de rosturi în apă curată 4,5-5,5 litri de apă/ sac și se amestecă lent cu mixerul.

Aplica i mortarul preparat in maxim 2 ore.

A nu adăuga apă în timpul procesării, altfel pot apărea diferen e de culoare.

Aplicati chitul in rosturi cu ajutorul gletierei de cauciuc.

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.

Dacă este necesar, adaugati material in rosturi pentru a atinge un nivel optim de umplere.

Spăla i suprafa a de rezidurile de chit cu un burete.

Asigura i-vă că rosturile sunt complet umplute. înainte de a spăla reziduul de chit de la suprafa ă cu un burete.

Nu amesteca i alte materiale. Materialul care a început să facă priză nu se mai folosește.

Indicatii si Generalitati

Pentru a evita varia ii 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 comandate din acelaș lot; pentru livrările ulterioare a se tine cont de livrarea anterioara.

Tonurile de culoare pot varia în func ie de lotul curent datorat utilizarii de materii prime naturale.

Nu aplica i în lumina directă a soarelui, a ploii sau a vântului puternic (curen ii) si a se proteja suprafa a cu plase de fatada.

Aplicarea în diferite condi ii de uscare poate duce la schimbări de culoare care nu fac obiectul unei reclama ii justificate.

Rosturile proaspete trebuie protejate cel pu in 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 obligatii suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligatia de a verifica dacă produsul este potrivit cerintelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.