

PRIMUS Chit Rosturi Piatră CHR20

CHIT DE ROSTURI PENTRU ROSTURI MARI

EXEMPLE DE APLICARE:

- Chituirea pietrei naturale, fără pătarea plăcilor.
- Chituirea precisă și curată a zidăriilor aparente cu clincher.
- Chituirea fără fisuri a rosturilor zidăriilor din cărămidă de sticlă.

DOMENIU DE APLICARE:

Se utilizează pentru chituirea rosturilor cu dimensiuni de până la 20 mm, pentru finisarea pardoselilor și pereteilor, la interior și exterior, în zone cu umiditate, cu diferențe mari de temperatură sau supuse la trafic intens. Este recomandat pentru:

- Chituirea plăcilor plane, cu porozitate mică: teracotă, cărămizi de sticlă, piatră șlefuită, travertin, clincher, gresie, faianță;
- Chituirea plăcilor neregulate și/sau cu porozitate mare: piatră cioplită, antichizată sau buciardată, clincher, cărămidă tip Bratca.

Utilizarea sistemului adeziv/chit flexibil permite placări sigure pe mortare și betoane tinere, cu contracții încă active. Astfel, pot fi executate placări pe șape după 14 zile și pe betoane după 3 luni de la turnare.

NU SE VA UTILIZA PENTRU:

- Chituirea rosturilor active, de dilatație;
- Chituiri în zone supuse la acțiunea agenților chimici agresivi;
- Suprafețele neconvenționale din lemn, metal, PVC, bitum etc.

Important:

- Din rațiuni tehnice legate de repreducerea culorilor este posibil ca teichertă de pe ambalaj să nu furnizeze o reprezentare exactă a culorii finale a produsului.. Verificați mostrul de culori disponibil în magazin.
- Materialele naturale din componența chitului pot cauza mici diferențe de nuanțe între loturi. De aceea este important ca în același spațiu/încăpere de lucru să se

utilizeze chit din același lot de fabricație.

- Caracteristicile finale ale produsului se obțin și se mențin prin montajul corespunzător și prin păstrarea curată a suprafeței.

PUNEREA ÎN OPERĂ:

Rosturile de chituit trebuie să fie stabile și curățate de impurități pe toată grosimea plăcilor, iar aplicarea se va face după uscarea totală a adezivului. În cazul plăcilor absorbante, este necesară umezirea rosturilor înainte de chituire.

PRIMUS CHIT ROSTURI PIATRĂ CHR 20 se presără în apă rece și curată în proporție de 5kg pulbere la 1,0-1,3 litri de apă și se amestecă cu ajutorul unui amestecător cu turație redusă. Pasta se reamestecă după 2-3 minute. Culoarea chitului depinde de respectarea cantității de apă. Aplicarea chitului în rost se face într-un singur strat pe toată grosimea plăcilor de chituit, în decurs de 50 de minute de la preparare. Nu adăugați apă în pastă după începerea prizei materialului.

Formula specială a PRIMUS CHIT PIATRĂ NATURALĂ CHR20 permite prepararea materialului cu consistențe diferite, adaptate condițiilor specifice de punere în operă, pentru fiecare aplicație. În cazul chituirii plăcilor cu suprafață vizibilă poroasă, absorbantă sau susceptibile de pătare ori zgâriere. Evitați aplicarea și uscarea în soare puternic sau vânt și suprafața poate fi protejată cu prelate.

Pentru rosturile zidăriilor aparente realizate cu cărămidă tip Bratca sau plăci de clincher: va fi preparat cu consistență vârtoasă prin amestecarea a 5 kg de praf în circa 1,0 litri de apă rece și curată. Pentru punerea în operă va fi utilizată tehnica "liniar": materialul va fi aplicat și finisat cu o spatulă/mistrie de rostuit cu lățime mai mică decât a rostului; se încarcă mai întâi rosturile verticale (de sus în jos) și apoi cele orizontale.

APLICABIL ÎN GROSIMI DE PÂNĂ LA 2 CM

REZISTENT

Armare cu fibră 3D pentru maximă rezistență la uzură.

MULTIFUNCȚIONAL

Pentru toate tipurile de piatră naturală, cărămidă de sticlă, clincher sau placări ceramice cu rost mare.

PERFORMANT

Pentru lucrări la exterior și interior.



Pentru rosturile cu dimensiuni variabile, specifice placărilor cu piatră naturală: va fi preparat cu consistență plastică, prin amestecarea a 5 kg pulbere în circa 1,1 litri de apă rece și curată. Pentru punerea în operă va fi utilizată tehnica "decor" (dozarea materialului cu un plic din material textil) sau "power flow" (dozarea materialului cu pistolul de chituit). Finisarea se va executa după începerea prizei prin curățarea chitului cu spatula de rostuit. După uscarea completă, curățarea suprafeteelor se va face cu o cârpă curată sau cu o perie moale.

Pentru chituirea placilor neporoase și a pereților din cărămidă de sticlă: modul de aplicare va fi similar celui utilizat pentru chiturile de plăci ceramice. Prepararea se va face amestecând 5 kg de pulbere în circa

1,3 litri de apă. Vor fi curățate cu adeziv atât plăcile cât și rosturile. Aplicarea chitului se face cu gletieră de cauciuc specială pentru chituit, pe direcție diagonală cu rosturile placării. Preluarea surplusului de chit sau finisarea/spălarea/modelarea/fasonarea uniformă se face în general după 10-30 de minute de la aplicare (în funcție de absorbția plăcilor și temperatura/umiditatea de lucru). Buretele dens folosit pentru spălare se va clăti des în apă rece din abundență și se va stoarce. După uscarea materialului (minim 24 de ore) plăcile se vor șterge cu o cârpă moale uscată. Pentru evitarea pătării suprafeteelor poroase sau cu suprafață neregulată, protejați-le cu un sigilant pentru piatră naturală înainte de chituire.

CONSUM:

Consumul de chit depinde de lățimea rosturilor, de dimensiunile și grosimea plăcilor. El variază în general între 1 și 2,5 kg/m².

DEPOZITARE:

24 luni în locuri ferite de umiditate, în ambalajul original nedesfacut.

AMBALARE:

Galeată de 5 kg.

PRECAUȚII LA PREPARARE ȘI UTILIZARE:

Conține ciment, care în contact cu ochii și mucoasele poate produce iritații. Se recomandă folosirea mănușilor de protecție. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Verificați FIȘA CU DATE DE SECURITATE a produsului.

DATE TEHNICE

Clasificare conform SR EN 13888	CG2 WA (chit de rosturi pe bază de ciment, flexibil, cu grad ridicat de impermeabilitate și rezistență mare la abraziune)
Compoziție	Ciment alb, substanțe minerale, rășini sintetice și aditivi sintetici
Densitate	1,5 kg/dm ³
Proporție amestec	5 kg praf / 1,0 ÷ 1,3 litri apă
Temp de maturare	2 ÷ 3 minute
Durata de lucrabilitate	50 minute
Temperatura aerului și a suportului la aplicare și uscare	5°C ÷ 30°C
Uscare completă	24 ore (pereti), 48 ore (pardoseli)
Rezistență la temperatură	-30°C ÷ 80°C
Clasa de reacție la foc	A1

SPECIFICAȚII TEHNICE

Caracteristici	Valoare referință	Valoare măsurată	Metodă încercare
Rezistență la abraziune	≤ 1000 mm ³	458 mm ³ (clasa A)	SR EN 12808-2
Rezistență la încovoiere în stare uscată	≥ 2,5 N/mm ²	5,9 N/mm ²	SR EN 12808-3
Rezistență la întidere prin încovoiere după cicluri de îngheț-dezgheț	≥ 2,5 N/mm ²	3,7 N/mm ²	SR EN 12808-3
Rezistență la compresiune în stare uscată	≥ 15 N/mm ²	21,8 N/mm ²	SR EN 12808-3
Rezistență la compresiune după cicluri de îngheț-dezgheț	≥ 15 N/mm ²	18,12 N/mm ²	SR EN 12808-3
Contractie	≤ 3 mm/m	0,11 mm/m	SR EN 12808-4
Absorbție de apă (30 de minute)	≤ 2 g	1,1 g (clasa W)	SR EN 12808-5
Absorbție de apă (240 de minute)	≤ 5 g	2,35 g (clasa W)	SR EN 12808-5

Notă

Pe parcursul realizării lucrării și uscării acesteia se urmărește asigurarea unor condiții uscate, cu temperatura aerului și a suportului între 5°C-30°C. Toate datele și informațiile prezentate sunt raportate la o temperatură de 23°C (±2°C) și o umiditate relativă de 50% (±5%). În condițiile existenței altor parametrii pot apărea modificări cu privire la perioada de priză, uscare, întărire etc. Informațiile cu privire la modul și tehnica de punere în operă conținute în această fișă tehnică sunt rezultatul celor mai bune cunoștințe ale noastre asupra produsului. Totuși, ele nu pot acoperi și nu se pot substitui cunoștințelor generale din domeniul construcțiilor, nu pot influența condițiile specifice de punere în opera și nu pot garanta calitatea execuției. De aceea, utilizatorii acestui produs trebuie să se asigure că acesta este corespunzător aplicației urmărite, că au cunoștințele și îndemânarea necesare punerii în operă. Utilizatorul trebuie să respecte legislația și normele în vigoare din domeniul construcțiilor și poartă întreaga responsabilitate asupra consecințelor utilizării produsului. Prezenta fișă tehnică anulează varianțele anterioare ale acesteia.



Patru Mâini Carpatia SRL

Str. Conului, nr. 8, Parcul Industrial Ploiești, Cod poștal 100213, Jud. Prahova
Tel: 0244 516020, 0244 516021, Fax: 0244 516011
E-mail: office@patrumaini.ro; www.patrumaini.ro