

C21

eurochit

- Paletă largă de culori (până la 27) cu o bună stabilitate în timp.
- Posibilitatea umplerii rosturilor până la 8 mm.
- Nu apar crăpături, fisuri.
- Aplicare ușoară.



Aplicații

Folosit la umplerea rosturilor (orizontale și verticale) dintre dalele și plăcile ceramice folosite la executarea pardoselilor și placajelor, la interior cât și la exterior.

Punere în operă

Pregătire suprafață: Suportul - rosturile goale dintre plăcile ceramice trebuie să fie uscate și curate pe toată lungimea și profunzimea lor. Chitirea se face la 12h după aplicarea plăcilor în parametrii verticali și la 24h în parametrii orizontali

Recomandare: nu se aplică pe timp geros, ploios sau vânt puternic. Rostuirea se va face numai atunci când procesul de lipire al plăcilor ceramice a fost încheiat

Preparare: se varsă pulberea în apă (nu invers) după care se amestecă mecanic sau manual până la obținerea unei paste consistente (nu lichidă) cu o textură cremoasă. Se lasă în repaos cca 5 minute după care operațiunea de amestec se repetă.

Aplicare: se lucrează pe zone mici, întinzând materialul în rosturi cu o unealtă specială din cauciuc sau plastic, se compactează cu răbdare; aplicarea trebuie să se realizeze în diagonala liniei de rost, presând materialul și apoi curățând surplusul; după aplicare suportul se lasă la secăt (să tragă) cca 20-30 minute. când pasta devine opacă, se poate trece la curățarea suprafeței cu un burete clatit frecvent în apă pe toată durata procedurii; dacă este nevoie se mai poate aplica încă un strat fin de Eurochit, pentru a acoperi defectele apărute după aplicarea primului strat.

Finisaj: Suprafața chitului se șlefuieste cu gletiera până se obține o suprafață netedă. Dacă este necesar, rosturile pot fi șlefuite. Tranzitul normal se poate face după 24 de ore de la punerea în operă.

Recomandări

Produsul se aplică atunci când temperatura aerului, a produsului și a suportului este în intervalul 5°-30°C.

Ambalare

Saci de 4 kg si de 2 kg

Caracteristici tehnice

Compoziție	Ciment, nisip curțos, aditiv, oxizi
Granulație maximă	0,1 mm
Apa de preparare	0,25 apă curată
Densitate aparenta in stare intarita	cca 1900 kg/mc
Prelucrabilitate	Max. 2,5 ore
Consumul de material	3.25 mp acoperire cu 1 kg de chit (depinde de dimensiunea rosturilor)

Caracteristici de performanță

Determinarea timpului de priza	
Inceputul de priza	140 min
Sfarsit de priza	260 min
Absorbția de apă	
Dupa 30 minute	3,6 G
Dupa 240 minute	8,9 G
Rezistența la compresiune la 7 zile	23,2 N/mm ²
Rezistența la întindere prin încovoiere la 7 zile	6,0 N/mm ²

Depozitare

12 luni la loc uscat cu temperaturi între 5-35°C, ferit de căldură excesivă și umiditate.

Nota

Informațiile furnizate în această fișă tehnică reflectă cunoștințele noastre de ultimă oră cu privire la particularitățile utilizării produsului. Aceste informații fac posibilă utilizarea corectă dar nu se pot substitui expertizei practice a aplicatorilor/utilizatorilor- care sunt unicii responsabili pentru deciziile asupra scopului, momentului și modului de utilizare a produsului și asupra consecințelor acestor decizii.