

C22

chit de rosturi flexibil si impermeabil

- Fără bacterii sau mucegai
- Fără infiltrații de apă
- Fără fisuri



Aplicații

MGA C22 este recomandat pentru placări cu orice tip de placă ceramică, piatră naturală, klinker, la interior și exterior, inclusiv pentru pardoseli încălzite. Formularea îmbunătățită cu fibre și polimeri conferă chitului impermeabilitate la apă, flexibilitate și rezistență la abraziune. **MGA C22** are proprietăți antibacteriene care garantează protecția împotriva afecțiunilor pielii cauzate de agenți patogeni.

Punere în operă

Preparare: conținutul unui sac de 3 kg se adaugă în aprox. 0,9 litri de apă și se omogenizează. După 5 min de la preparare se reomogenizează.

- *evitați variațiile de nuanță prin menținerea constantă a cantității de apă la preparare*

Aplicare: înainte de punerea în operă, rosturile vor fi curățate de urme de adeziv sau alte impurități. Aplicarea chitului se va face cu șpaclul de cauciuc, transversal pe direcția rosturilor, îndepărtându-se pasta în exces. Curățarea se va efectua după începerea prizei materialului, cu un burete clătit frecvent. După 24 de ore de la aplicare, plăcile vor fi curățate cu o cârpă moale și uscată.

- *evitați pătarea plăcilor cu suprafață poroasă prin efectarea de probe de chituire*

Recomandări

Produsul se poate pune în operă atunci când temperatura aerului, produsului și a suprafeței suport este în intervalul 5°-30°C.

Depozitare

Perioada de valabilitate este de 12 luni de la data fabricației tipărită pe ambalaj, în spații uscate și în ambalajul original, nedesfăcut.

Ambalare

Saci de 3 kg

Caracteristici tehnice

Compoziție	ciment Portland, agregate minerale și aditivi sintetici
Consum	0,3÷0,6 kg/m ² , funcție de condițiile de lucru
Apa de preparare	cca. 0,9 litri apă/3 kg praf
Timp de punere in operă	120 minute

Caracteristici de performanță

Rezistența la abraziune	≤ 1000 mm ³
Rezistența la întindere prin încovoiere	> 3,5 N/mm ²
Rezistența la întindere prin încovoiere după cicluri de îngheț-dezgheț	> 3,5 N/mm ²
Rezistența la compresiune	> 15 N/mm ²
Rezistența la compresiune după cicluri de îngheț-dezgheț	> 15 N/mm ²
Contractie	≤ 2mm/m
Absorbție de apă (30 min)	≤ 2g
Absorbție de apă (240 min)	≤ 5g

Notă

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.