

webercolor design

CHIT FLEXIBIL DE ROSTURI PENTRU
INTERIOR ȘI EXTERIOR

Performanțe

- Rezistent la apă (efect de perlă)
- Rezistență ridicată la abraziune
- Lățime rost 1 -8 mm

DESCRIERE

Mortar de rostuit sub formă de pulbere, pe bază de ciment și rășini sintetice, cu adaos de pigmenți de calitate superioară. Flexibil, rezistent la abraziune și la acțiunea apei.

COMPOZIȚIE

Ciment, rășini sintetice și pigmenți de calitate superioară

DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează pentru rostuirea plăcilor ceramice absorbante (Clasa BII, B III) și a plăcilor cu absorbție redusă (Clasa BI), plăci porțelanate, granitogres, cărămidă ornamentală, klinker, mozaic, marmură, piatră naturală, cărămidă de sticlă și alte materiale de construcții similare. Pentru pereți și pardoseli, în incinte uscate și umede. Recomandat pentru băi, bucătării, cabine de duș, pardoseli încălzite, balcoane și terase. Rezistent la trafic intens.

MOD DE PREZENTARE

Ambalaj: găleată de plastic de 5 kg
Culoare: 30 culori



Ambalaj:
Găleată de plastic
5 kg



webercolor design

CHIT FLEXIBIL DE ROSTURI PENTRU
INTERIOR ȘI EXTERIOR

NU SE UTILIZEAZĂ

La lipirea plăcilor ceramice sau a pietrelor naturale.

CARACTERISTICI ȘI DATE TEHNICE

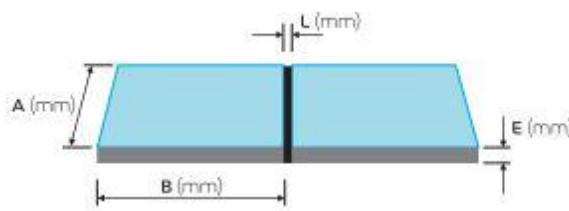
Temperatura de aplicare	+5°C ... +30°C
Timp de odihnă între etapele de mixare	5 minute
Timp de punere în operă	Cca. 60 minute
Rezistența la compresiune în stare uscată	≥ 15 N/mm ²
Rezistența la compresiune după cicluri îngheț-dezghet	≥ 15 N/mm ²
Plăcările devin practicabile după	24 ore
Contrația	≤3 mm/m
Absorbția de apă după 30 min	≤2 g
Absorbția de apă după 240 min	≤5 g
Rezistența la întindere prin încovoiere, în stare uscată	≥ 3.5 N/mm ²
Rezistența la întindere prin încovoiere după cicluri îngheț-dezghet	≥ 3.5 N/mm ²
Reacție la foc	Clasa A1 (C ₀)
Rezistența la abraziune	≤ 1000 mm ³

CONSUM

Pentru plăci cu dimensiuni de 33 x 33 cm, lățime rost de 6 mm Cca. 0,5 kg/m²

Poate varia în funcție de dimensiunea plăcilor, de adâncimea și lățimea rosturilor.

$$\frac{(A+B) \times E \times L \times 1.4}{(A \times B)} = \text{kg/mp}$$



OBS: Toate dimensiunile trebuie să fie în aceeași unitate de măsură [mm]



webercolor design

CHIT FLEXIBIL DE ROSTURI PENTRU
INTERIOR ȘI EXTERIOR

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Rosturile trebuie curățate de praf și de mortarul adeziv întărit în grosimea plăcilor. Înainte de aplicarea chitului, se curăță de asemenea și suprafața plăcilor ceramice. Aplicarea chitului de rost se realizează după minim 24 de ore de la lipirea plăcilor. Umiditatea reziduală din adeziv, adâncimea neuniformă a rostului sau gradul de absorbție neuniformă a laturilor plăcilor pot cauza după uscare culoare neuniformă sau diferite nuanțe pe suprafața chitului.

RECOMANDĂRI

Lucrările vor fi executate la o temperatură a aerului și a suportului de la +5 C până la +30 C și se vor evita condițiile meteo nefavorabile (ploaie, zăpadă, vânt puternic, expunerea directă la razele solare). Suprafețele rostuite vor fi protejate împotriva înghețului și condițiilor menționate mai sus timp de 24 de ore. Suprafețele devin practicabile după 24 de ore. Efectul hidrofob este obținut după cca. 7 zile. Uneltele folosite se spală cu apă imediat după utilizare. Nu folosiți apă în exces la spălarea chitului!

MOD DE LUCRU

Se toarnă 5 kg de webercolor design în cca. 1,55-1,6 litri de apă curată, rece (sau cu 31-32% apă, în funcție de cantitatea de pulbere) și se amestecă cu ajutorul unui mixer electric la turație medie, până se obține un amestec omogen, fără aglomerări. După un repaus de cca. 5 minute, se reamestecă. Mortarul astfel obținut se aplică în rețeaua deschisă de rosturi cu ajutorul unei gletiere de cauciuc sau a unei gletiere cu burete, în direcție diagonală pe rosturi. După cca. 10 min, în momentul în care chitul începe să se întărească, se spală diagonal pe secțiunea rostului, surplusul de material se îndalătură de pe suprafața rostuită cu un burete umed, după care se șterge suprafața cu buretele semiud astfel încât rosturile să rămână închise și netede. După uscare se curăță suprafața plăcilor de pelicula de ciment. Când suprafața s-a uscat, finalizați curățarea cu un material textil uscat. Respectați cantitatea apei la amestecare: prea puțină sau prea multă apă poate cauza probleme de calitate și apariția petelor pe suprafața chitului.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Consultați fișa cu datele de securitate înainte de a utiliza produsul.

Ca și protecție individuală este recomandată folosirea manșilor de protecție, iar împotriva prafului este recomandată folosirea măștilor faciale.

TERMEN DE VALABILITATE

24 luni de la data fabricației.

Se depozitează în ambalajul original, în zone ferite de umiditate.

Produse complementare

Webercolor SIL

- Etanșant siliconic acetic cu rezistență la mușcături



Weber este o marcă înregistrată a Grupului Saint-Gobain. Informațiile din acest document reflectă datele pe care le deținem în prezent, pe baza cunoștințelor și a experienței noastre actuale, rezervându-ne dreptul de a face actualizări ulterioare, fără o notificare prealabilă, ca urmare a unor modificări tehnice sau de producție. Asigurați-vă că sunteți mereu în posesia ultimei versiuni a acestui document, accesând site-ul nostru de la următoarea adresă: www.ro.weber.

Documentul de față conține doar recomandări generale și nu se referă la circumstanțe speciale. Înainte de începerea lucrărilor, asigurați-vă că ați înțeles specificațiile proiectului, că ați testat produsul în acest scop și că produsul selectat satisface cerințele acestuia. Informațiile prezentate în acest document nu constituie o garanție privind anumite proprietăți ale produsului sau compatibilitatea pentru o utilizare concretă, Grupul Saint-Gobain neputând fi făcut responsabil de calitatea execuției lucrărilor de construcție.