

Chit

UZIN Wide Joint Grout

Chit de rosturi mari pentru placi ceramice de pereti si pardoseala la interior si exterior

Descriere:

Chit pentru placi ceramice, pavaje de caramida, teracota, dale de clincher, granit, porfir, cuarțit, precum si pentru mozaic de sticla mic si mediu. Pentru rosturi cu latimea de la 3 la 20 mm, pe ziduri si pardoseli la interior si exterior.

Proprietati/Beneficii ale Produsului:

UZIN Fugenbreit este un chit gata de folosire, cu intarire hidraulica, care se intareste fara sa crape, este impermeabil si rezistent la inghet.

- ▶ Pentru rosturi cu latimea de la 3 la 20 mm
- ▶ Pentru zone cu trafic normal
- ▶ Intarire rapida
- ▶ Culori stralucitoare rezistente la lumina
- ▶ Usor de amestecat si de curatat
- ▶ Omogen si usor de aplicat
- ▶ Impermeabil si rezistent la inghet
- ▶ Material de constructie clasa A1

Date Tehnice:

Apa pentru amestec	Aprox. 5,0 litri la un sac de 25 Kg Aprox. 1,0 litru la un sac de 5 Kg
Pentru cantitati partiale:	1 Kg pulbere + aprox. 200 ml apa
Culoare:	Gri
Temperatura de lucru:	5 °C – 25 °C
Timp de lucru:	Aprox. 1,5 ore*
Rezistenta la trafic:	Dupa aprox. 1 zi*
Portanta:	Dupa aprox. 2 zile*
Incalzire in pardoseala:	Pretabil
Garantie:	6 luni, depozitat in loc racoros si uscat
Ambalare:	Sac de 25 Kg; sac de 5 Kg

*In conditii normale la 20°C.

www.grisco.com

Pregatirea substratului:

În timp ce este încă proaspăt, se razează toate reziduurile de mortar dintre rosturi până se obține o adâncime potrivită. Apoi, se curată complet pardoseala. Se lasă plăcile pe stratul de adeziv cel puțin 24 de ore înainte de chituire. Adezivul pentru plăcile ceramice trebuie să fie întărit complet înainte de chituire.

Aplicare:

1. Se pun aproximativ 5 litri de apă rece și curată într-o găleată curată, se toarnă conținutul unui sac (25 Kg) în timp ce se amestecă cu putere (pentru un sac de 5 Kg, se folosesc aprox. 1 litru de apă) și se amestecă până se obține un mortar omogen și fără cocoloase. Pentru cantități mici: 1 Kg de pulbere + aprox. 200 ml apă.
2. Se lasă să stea aprox. 3 minute, apoi se amestecă bine încă o dată.
3. Folosind o spatulă sau o driscă, se întinde chitul pentru a umple rosturile până la nivelul suprafeței. Se repetă dacă este necesar.
4. Odată ce chitul s-a întărit (suprafața devine mată), se curată plăcile cu un burete umed. A nu se spăla și chitul dintre rosturi. Se curată toate petele.
5. După uscare, se îndalță toate petele folosind un burete fin umed. Frecvent se clătește buretele și se folosește doar puțină apă.

Consum:

Forma plăcii	Consum aproximativ	Acoperire aprox. la un sac de 5 Kg*	Acoperire aprox. la un sac de 25 Kg*
Mozaic mediu	2,6 Kg/m ²	1,8 m ²	9,6 m ²
Plăci 10 x 10 cm	1,8 Kg/m ²	2,7 m ²	13,0 m ²
Plăci 20 x 20 cm	0,8 Kg/m ²	6,2 m ²	31,0 m ²
Plăci Divizate 24 x 11,5 cm	1,4 Kg/m ²	3,5 m ²	17,0 m ²

Informațiile de mai sus se bazează pe experiența și investigațiile noastre. Varietatea de materiale asociate și diferitele condiții de aplicare pot afecta rezultatele. Calitatea lucrărilor dumneavoastră depinde, deci, de propriile abilități profesionale și de felul în care utilizați produsul. Trebuie să aveți în vedere recomandările de instalare ale producătorului acoperitoarei. Publicarea acestei Fișe Tehnice nu reprezintă o garanție.

NOTE IMPORTANTE:

- ▶ **Garantie 6 luni.** A se păstra în loc răcoros și uscat. Se închide etans ambalajul deschis și se folosește materialul rămas cât mai repede.
- ▶ A nu se folosi la temperaturi mai joase de 5 °C sau peste 25 °C.
- ▶ Caldura și lipsa hidratării vor scurta, în timp ce răceala va lungi timpul de întărire. Iarna se încălzește șantierul; vara se păstrează materialul la rece și se folosește doar apă rece. A se evita influența directă a căldurii.
- ▶ Pentru piscine și zone cu mare expunere la chimicale sau acizi, se folosesc produsele UZIN conform Ghidului de Produse. Pe lemn sau plăci aglomerate, se folosește Multimoll® Top-System.
- ▶ Chitul pregătit se folosește în cel mult 1,5 ore.
- ▶ Înainte de chituire, se umezesc bine plăcile ceramice foarte absorbante.
- ▶ Variațiile de absorbanta a plăcilor influențează hidratarea chitului ceea ce poate duce la diferențe de culoare deoarece pot să se dizolve anumite substanțe din plăcile ceramice și substrat.
- ▶ Pentru întărirea optimă a chitului, se umezește de câteva ori, mai ales în cazul plăcilor neabsorbante.
- ▶ Pentru spălarea chitului se folosește apă curată și echipament adecvat.
- ▶ Sculele se curată cu apă imediat după folosire.
- ▶ Suprafețele chituite se pretează la trafic după aprox. 1 zi și sunt portante după aprox. 2 zile, ating rezistența finală după 28 zile.
- ▶ Pentru a evita diferențele de culoare ale chitului la aceeași lucrare, se recomandă folosirea unui material din același lot de producție.

Protectia Locului de Munca si a Mediului:

Iritant. Contine ciment ce produce o alcalinizare puternica in reactie cu apa. A se evita contactul cu pielea si ochii. In cazul unui contact, se clătește bine și imediat cu apă. În cazul iritării pielii sau ochilor, se consultă un doctor. La amestecare, se poartă o mască de protecție la praf. Se utilizează mâini de protecție. După întărire, nu prezintă nici un risc fiziologic sau ecologic.

Indepartarea gunoiiului:

Ambalajul gol se aruncă conform reglementărilor locale. Se adună deseuri de material, se amestecă cu apă și se lasă să se întărească, apoi se îndalță ca Deseuri de Construcție.