

Chit

UZIN Grey Grout

Chit gri pentru placi ceramice de pereti si pardoseala, la interior si exterior

Descriere:

Chit pentru placi ceramice, piatra naturala si artificiala, precum si pentru mozaic de sticla. Pentru rosturi cu latimea pana la 5 mm, pe ziduri si pardoseli la interior si exterior.

Proprietati/Beneficii ale Produsului:

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

- ▶ Rezistent la lumina
- ▶ Usor de amestecat si de curatat
- ▶ Intarire rapida
- ▶ Produce un finisaj neted si etans
- ▶ Impermeabil si rezistent la inghet
- ▶ Nedaunator din punct de vedere fiziologic
- ▶ Pentru latimi ale rosturilor intre 1 - 6 mm
- ▶ Continut scazut de crom

Date Tehnice:

Apa pentru amestec Aprox. 6,5 - 7,5 litri la un sac de 25 Kg
 Aprox. 1,3 – 1,5 litri la un sac de 5 Kg
Pentru cantitati mici:
 1 Kg pulbere + aprox. 280 ml apa

Culoare:	Gri
Temperatura de lucru:	5 °C – 25 °C
Timp de lucru:	1,5 – 2 ore*
Rezistenta la trafic:	Dupa aprox. 1 zi*
Portanta:	Dupa aprox. 2 zile*
Incalzire in pardoseala:	Pretabil
Garantie:	12 luni, depozitat in loc racoros si uscat
Ambalare:	Sac de 25 Kg; sac de 5 Kg

*In conditii normale la 20°C.

www.grisco-consil.ro

Pregatirea substratului:

In timp ce este inca proaspat, se razuie toate reziduurile de mortar dintre rosturi pana se obtine o adancime potrivita. Apoi, se curata complet pardoseala. Se lasa placile pe stratul de adeziv cel putin 24 de ore inainte de chituire. Adezivul pentru placile ceramice trebuie sa fie intarit si suprafata uscata.

Aplicare:

1. Se pun aproximativ 6,5 – 7,5 litri de apa rece si curata intr-o galeata curata, se toarna continutul unui sac (25 Kg) in timp ce se amesteca cu putere (pentru un sac de 5 Kg, se folosesc aprox. 1,3 – 1,5 litri de apa) si se amesteca pana se obtine un mortar omogen si fara cocoloase. Pentru cantitati mici: 1 Kg de pulbere + aprox. 280 ml apa.
2. Se lasa sa stea aprox. 3 minute, apoi se amesteca bine inca o data.
3. Folosind o spatula sau o drisca, se intinde chitul pentru a umple rosturile pana la nivelul suprafetei. Se repeta daca este necesar.
4. Odata ce chitul s-a intarit (suprafata devine mata), se curata placile cu un burete umed. A nu se spala si chitul dintre rosturi.
5. Dupa uscare, se inlatura toate petele folosind un burete fin umed. Frecvent se clateste buretele si se foloseste doar putina apa.

Consum:

Forma placii	Consum aproximativ	Acoperire aprox. la un sac de 5 Kg	Acoperire aprox. la un sac de 25 Kg
Mozaic mediu	1,3 Kg/m ²	3,8 m ²	19,2 m ²
Placi 10 x 10 cm	0,9 Kg/m ²	5,5 m ²	27,8 m ²
Placi 20 x 20 cm	0,4 Kg/m ²	12,5 m ²	62,5 m ²
Placi Divizate 24 x 11,5 cm	0,7 Kg/m ²	7,1 m ²	35,7 m ²

Informatiile de mai sus se bazeaza pe experienta si investigatiile noastre. Varietatea de materiale asociate si diferitele aplicatii trebuie sa fie discutate cu un specialist. Calitatea lucrarilor Dumneavoastra depinde, deci, de propriile abilitati profesionale si de felul in care utilizati produsul. Trebuie sa aveti in vedere recomandarile de instalare ale producatorului acoperitoarei. Publicarea acestei Fișe Tehnice este o responsabilitate a producatorului.

▶ A nu se folosi la temperaturi mai joase de 5 °C sau peste 25 °C.

▶ Pentru piscine si zone cu mare expunere la chimicale sau acizi, precum si pentru lemn, placi aglomerate si alte substraturi deformabile, se folosesc produsele UZIN conform Ghidului de Produse.

▶ Chitul pregatit se foloseste in cel mult 1,5 ore.

▶ Inainte de chituire, se umezesc bine placile ceramice foarte absorbante.

▶ Pentru intarirea optima a chitului, se umezeste de cateva ori, mai ales in cazul placilor neabsorbante.

▶ Pentru spalarea chitului se foloseste apa curata si echipament adecvat.

▶ Variatiile de absorbanta a placilor influenteaza hidratarea chitului ceea ce poate duce la diferente de culoare deoarece pot sa se dizolve anumite substante din placile ceramice si substrat.

▶ Pentru a evita diferentele de culoare ale chitului la aceeasi lucrare, se recomanda folosirea unui material din acelasi lot de productie.

▶ Caldura si lipsa hidratarii vor scurta, in timp ce raceala va lungi timpul de intarire. Iarna se incalzeste santierul; vara se pastreaza materialul la rece si se foloseste doar apa rece. A se evita influenta directa a caldurii.

▶ Sculele se curata cu apa imediat dupa folosire.

▶ Suprafetele chituite se preteaza la trafic dupa aprox. 1 zi si sunt portante dupa aprox. 2 zile, ating rezistenta finala dupa 28 zile.

▶ Termen de garantie in ambalajul original 6 luni. Se pastreaza in loc uscat si racoros. Pachetele desfacute se inchid strans si se folosesc cat mai rapid posibil.

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 clateste bine si imediat cu apa. In cazul iritarii pielii sau ochilor, se consulta un doctor. La amestecare, se poarta o masca de protectie la praful. Se utilizeaza manusi de protectie. Dupa intarire, nu prezinta nici un risc fiziologic sau ecologic.

Indepartarea gunoiului:

Ambalajul gol se arunca conform reglementarilor locale. Se aduna deseurile de material, se amesteca cu apa si se lasa sa se intareasca, apoi se indeparteaza ca Deseuri de Constructie.