

Chit Rapid

# UZIN Flexfuge

Chit rapid de rosturi, hidrofug, pentru pereti si pardoseala la interior si exterior

## Descriere:

Chit rapid universal pentru chitire cu distributia tensiunilor din material la placarea zidurilor si pardoselilor la interior si exterior.

## Recomandari:

- ▶ Pentru placi ceramice mari si mici, gresie, ceramica fina, piatra naturala si artificiala
- ▶ Piatra naturala si artificiala nepredisusa la decolorare
- ▶ Ccaramizi de sticla
- ▶ Zidarie de clincher si compozita precum si mozaic de sticla mic si mediu
- ▶ Se foloseste pe fatade
- ▶ Se foloseste la balcoane si terase
- ▶ Se foloseste la infrastructura de transport cum ar fi : tunele, gari etc
- ▶ Se foloseste in special in zone cu mare expunere la apa si extreme de temperatura, de ex : in cladiri rezidentiale, comerciale si industriale
- ▶ Se foloseste pe sisteme de incalzire in pardoseala

## Proprietati/Beneficii ale Produsului:

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

Compozitie: Ciment, agregate minerale, plastifianti si aditivi.

- ▶ Pentru rosturi de 3 – 15 mm
- ▶ Intarire rapida si flexibilitate
- ▶ Usor de aplicat si de curatat
- ▶ Aderenta buna la suprafata rosturilor
- ▶ Hidrofug si rezistent la inghet si saruri
- ▶ Inchidere completa a rosturilor

## 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 mici:  
 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.

## 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. Adezivul pentru placile ceramice trebuie sa fie intarit complet inainte de chituire.

## Aplicare:

1. Se pun aproximativ 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 foloseste aprox. 1 litru de apa) si se amesteca pana se obtine un mortar omogen si fara cocoloase. Se amesteca doar atat mortar cat poate fi utilizat in 15 minute.
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 (se incerca cu degetul), se curata placile cu un burete umed. A nu se spala si chitul dintre rosturi. Se curata toate petele.
5. Dupa uscarea completa (suprafata devine mata), se inlatura toate petele folosind un burete fin umed. Frecvent se clateste buretele si se stoarce bine.

## Consum:

Forma placii in mm	Latimea rostului in mm	Adancimea rostului in mm	Consum in Kg/m <sup>2</sup>	Acoperire la un sac de 5 Kg in m <sup>2</sup>	Acoperire la un sac de 25 Kg in m <sup>2</sup>
100 x 100	3	4	0,52	9,65	48,23
200 x 200	4	5	0,43	11,57	57,87
300 x 300	5	7	0,50	9,92	49,60
118 x 244	6	6	0,93	5,36	26,79

\*Diferentele de cantitate a apei, de metode de aplicare si de forma rostului vor influenta valorile consumului prezentate mai sus.

Informatiile de mai sus se bazeaza pe experienta si investigatiile noastre. Varietatea de materiale asociate si diferentiate catre noi. Calitatea lucrarilor Dumneavoastra depinde, deci, de propriile abilitati profesionale si de felul in care utilizati aceste produse. Trebuie sa aveti in vedere recomandarile de instalare ale producatorului acoperitoarei. Publicarea acestei Fişe Tehnice

► Garantie 6 luni. A se pastra in loc racoros si uscat. Se inchide etans ambalajul deschis si se foloseste materialul ramas cat mai repede.

► Pentru zone cu mare expunere la chimicale sau acizi, se folosesc produsele UZIN conform Ghidului de Produse.

► Inainte de chituire, se umezesc bine sau se amorseaza placile ceramice foarte absorbante.

► Variatiile de absorbanta a placilor, influenta umiditatii si variatiile de adancime a rosturilor (ex: forma spatelui placii, sttul de mortar) influenteaza hidratarea chitului ceea ce poate duce la diferente de culoare dar nu influenteaza calitatea chitului si care se pot atenua cand apar conditii favorabile.

► Pe materiale poroase si suprafete sensibile, se face un test intr-o zona mai ferita.

► Pentru a evita diferentele de culoare ale chitului la aceeasi lucrare, se recomanda folosirea unui material din acelasi lot de productie. In functie de aplicatie, unele diferente de culoare sunt posibile.

► 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.

► Suclele se curata cu apa imediat dupa folosire.

## 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 praf. Se utilizeaza manusi de protectie. Dupa intarire, nu prezinta nici un risc fiziologic sau ecologic.

## Indeprtarea 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.