

FISA TEHNICA

CHIT PENTRU ROSTURI

MODULOJOINT GREY

Descriere produs:

Chit pentru rost sub forma de pulbere pe baza de ciment cu agregate, aditivi si pigmenti de colorare.

Domeniu de utilizare :

Se utilizeaza pentru umplerea rosturilor intre pietrele decorative reconstituite si naturale pentru decorari, , cu diferite grade de absorbtie a apei si forme neregulate, cu latimea rosturilor intre 5-50 mm. Este recomandat pentru interior si exterior.

Mod de lucru :

Indepartati punga de plastic plina cu chit de rost din galeata. Pentru a pregati 17.25 kg de rost umed, umpleti galeata goala cu 2.25 litri de apa.

In cazul in care nu este nevoie de toata cantitatea de rost odata, preparati rostul finit adaugand 6.66 unitati de praf pentru fiecare unitate de apa. Preparati numai cantitatea de rost pe care intentionati sa o folositi in decurs de 90 de minute. Folositi doar apa curata si potabila.

Adaugati treptat din punga de plastic praful de rost in apa din galeata. Nu amestecati prea repede apa si rostul. Cu ajutorul unui mixer mecanic, amestecati energic timp de 2-4 minute, in functie de cantitate. Folositi tot rostul amestecat anterior inainte de a face un nou amestec.

Uneltele cu care amestecati trebuie sa fie curate si sa nu aiba pe ele urme de rost amestecat anterior. Suprafata peretelui(beton,ciment,lpsos,rigips) trebuie sa fie curate, stabila, uscata si neteda, absorbanta si fara urme de murdarie, ulei sau grasime. In cazul in care suprafata de aplicare este prea uscata, umeziti usor betonul sau sufrata respective de zidarie.

Aplicarea materialului :

1. Dupa ce ati amestecat bine,lasati pasta astfel obtinuta cateva minute. Apoi umpleti o punga de plastic in proportie de o treime.
Faceti o taietura de aproximativ 3 cm(aprox 1 ¼ ") pentru a lasa materialul sa iasa.
2. Apasati punga si umpleti spatul dintre pietre, mentinand capatul pungii in contact cu marginile pietrei. Deplasati incet punga de-a lungul marginilor
3. Imediat ce incepe sa se intareasca rostul, adica dupa aproximativ o jumatate de ora, taiati rostul cu o bucata de fier sau cu un instrument de plastic
4. Dupa 1-2 ore, razuiti locul de imbinare cu capatul uneltei utilizate la tasare. Indepartati marginile neregulate. Neteziti inca o data si finisati cu o pensula uscata. Nu indepartati niciodata marginile neregulate cat timp amestecul este proaspat aplicat, pentru a nu imprastia rost pe pietre.

Persoanele care sunt in mod special sensibile la var sau ciment, sau care au rani, se recomanda sa poarte manusi de protective atunci cand folosesc produsele.

Precautii :

Temperatura de lucru este de minim +5°C si de maxim +30°C.

Se evita actiunea directa a razelor de soare si se interzice executia lucrarilor în conditii meteo nefavorabile (ploi, zapeza, etc).

Uneltele folosite se spala cu apa imediat dupa utilizare.

Depozitare/ambalare :

Pe europaleti, în locuri uscate pentru maxim 24 luni.

În saci de plastic/galeata 15 kg.

Paleti de 685 kg (44 galeti).

Date tehnice:

<i>Rezistenta mecanica la compresiune</i>		15.10	[N/mm ²]
<i>Rezistenta mecanica la întindere din încovoiere</i>		5.50	[N/mm ²]
<i>Rezistente mecanice dupa cicluri de inghet-dezghet la compresiune</i>		14.10	[N/mm ²]
<i>Rezistente mecanice dupa cicluri de inghet-dezghet la întindere din încovoiere</i>		5.00	[N/mm ²]
<i>Contractia axiala</i>		1.30	[mm/m]
<i>Absorbtia de apa – coeficient de absorbtie a apei prin capilaritate</i>	<i>La 30 minute</i>	1.40	[g]
	<i>La 240 minute</i>	2.30	[g]

Conformitate :

Conform standardului SR EN 13888-2009

Consum specific: 5 kg praf mortar / 1m² perete decorat. Consumul poate varia in functie de dimensiunea placilor, de adancimea si latimea rosturilor.

Apa de omegenizare: 2,25 litri / sac.

Timp de asteptare (intervalul de timp între momentul terminării amestecării și momentul în care mortarul de rost este gata de aplicare) : 1-2 minute.

Durata de lucrabilitate (intervalul maxim de timp pe parcursul caruia mortarul de rosturi se poate aplica în rețeaua deschisă de rosturi) : 90 minute.

Timp de curatare (intervalul minim de timp între umplerea rosturilor și începerea curatirii placilor) : 2 ore.

**Acesti timpi sunt dati pentru o temperatura de 20°C si o umiditate relativa a aerului de 65%. Valori mai ridicate ale temperaturii scurteaza acesti timpi, iar valori mai scazute ale temperaturii maresc acesti timpi.*

Nota :

Recomandările tehnice, verbale și scrise ale fabricantului, au rol orinetativ și nu implică obligații suplimentare contractului de vânzare-cumparare. Cumparatorul are obligația de a verifica dacă produsul corespunde cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit.