

Flexfuge Platinum FX 66 (Chit flexibil Platinum FX 66)



- > Pt. suprafețe interioare și exterioare
- > Pt. pereți și pardoseli
- > Extrem de flexibil, rezistent la uzură, cu efect de perlare
- > Pt. piatră naturală, gresie portelanată și multe altele
- > Pt. lățimi de rost între 1 - 6 mm

Descriere produs

Chit de rosturi pulverulent, agreat în industria alimentară, cu flexibilitate și stabilitate ridicată, cu efect de perlare, rezistent la apă și îngheț. Datorită aplicării ușoare și a capacității de întărire rapidă și uniformă, este recomandat pentru rostuirea plăcilor neabsorbante, timpurile de prelucrare sunt diminuate considerabil. Chitul de rosturi are o rezistență ridicată la uzură, iar capacitatea de absorbție redusă de apă împiedică apariția petelor.

La interior și exterior, pentru chituiră rosturilor cu lățimea între 1 până la 6 mm, care resping apă și murdăria. Se utilizează la placaje ceramice, placute mozaic, piatră naturală și gresie portelanată la pereți și pardoseli, inclusiv pentru pardoselile încălzite, în camerele cu umiditate, terase și balcoane.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
PS		72
PS		48
KE		65

Depozitare:

12 luni în mediu uscat, în ambalaje originale, nedesfăcute, pe paletii din lemn.

Ambalare:

- galeată 6 kg (17 culori)
- sac 15 kg (5 culori, resp. zementgrau, jasmîn, bahama, basalt, anthrazit)
- sac 20 kg (1 culoare, resp. alb)
- sac 25 kg (3 culori, resp. gri, silbergrau, manhattan)

Prelucrare

Sculă recomandată:

42003, Flexfuge Platinum FX 66

(Chit flexibil Platinum FX 66), valabil de la: 16.08.2021, Marinescu Christian,

Pagina 1

Tehnica aplicării plăcilor ceramice

Malaxor electric cu turatie redusa, vase de amestecare, mistrie, drisca de rosturi, spaclu de cauciuc, burete de spalat rosturi, galeata de apa. Imediat dupa utilizare, sculele se spala bine cu apa.

Amestecare:

Se face cu mixerul la turatie redusa, intr-un vas curat, pana se obtine un amestec omogen - fara aglomerari. Timp de malaxare 2 minute. Dupa timp de repaus de cca. 3 minute se reia procesul de malaxare.

Prelucrare:

Chitul se introduce în rost cu ajutorul dristii de rost si al spaclului de cauciuc, diagonal pe directia rostului, se asteapta pana cand chitul incepe priza. Curatarea placajului ceramic se face cu apa curata, dupa intarirea usoara a chitului (proba cu degetul). Se foloseste un burete si resp. o drisca de burete. Dupa uscarea filmului ramas pe suprafata placilor se curata din nou suprafata cu apa curata, cu ajutorul unui burete sau a unei dristi de burete. Dupa chituire se protejeaza suprafata cca. 2 - 4 ore impotriva solicitarilor mecanice (trafic pietonal).

In scopul evitarii patarii culorii chitului este obligatorie indepartarea completa a adezivului din rost, in special de pe marginile placilor. Uniformitatea culorii, este garantata numai in cadrul aceleiasi sarje de fabricatie.

Date tehnice

solicitabil la maximum, încărcabil la maxim	dupa cca. 24 ore
Culoare	grau, weiß, silbergrau, manhattan, zementgrau, jasmin, bahama, seidengrau, haselnuss, sandgrau, camel, sanitärgrau, nussbraun, bali, basalt, anthrazit, schwarz
Lățime rost	1 - 6 mm
Consum	~ 0,2 - 0,9 kg/m ² in functie de formatul placilor si latimea rostului
circulabil	dupa cca. 2 - 4 ore
timp de odihnă, de așteptare	cca. 3 min.
Temperatura de prelucrare	+5 pana la +35°C
Timp de prelucrare	cca. 45 min.
Durata de malaxare recomandata	cca. 2 min.
Necesar de apa	weiß: 0,30 l/kg; bali, anthrazit: 0,23 l/kg; schwarz: 0,20 l/kg; alle anderen Farben: 0,25 l/kg

Certificate de control

Controlat conform (standard, clasificare ...)

EN 13888

Bază de aplicare

42003, Flexfuge Platinum FX 66
Pagina 2

(Chit flexibil Platinum FX 66), valabil de la: 16.08.2021, Marinescu Christian,

Baze de aplicare adecvate:

Stratul suport trebuie să fie uscat, neanghetat, stabil, portant, fără urme de praf, murdarie, uleiuri, grăsimi, agenți de decofrare și particule neaderente și să corespundă normelor tehnice naționale și europene, precum și regulilor generale specifice recunoscute.

Pentru un sistem perfect

Produse de sistem:

MUREXIN Sanitärsilikon Profi SIL 65, Natursteinsilikon SIL 50, Spezialdichtstoff X-Bond MS-D81, sowie Fliesenabschlussprofile

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandări cu privire la material:

- În cazul prelucrării materialului în afara intervalului ideal de temperatură / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Înainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurată conservarea caracteristicilor produsului nu se recomandă amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apă sau de diluant se vor respecta întocmai
- Produsele colorate se vor verifica înainte de utilizare în privința acurătății tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiași sarje.
- Formarea tonului de culoare este influențată semnificativ de condițiile de mediu.
- Materialul malaxat, care a început să intre în priză nu se va dilua sau reamesteca cu apă cu material proaspăt!
- Chiturile de rosturi pe baza de ciment nu sunt rezistente sau sunt rezistente condiționat la acizi.
- Plăcile puternic absorbante se vor umezi cu apă în prealabil.
- Adăncimile variabile de rost sau absorbția diferită poate conduce la diferențe de culoare ale chitului de rost.

Recomandări cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideală a materialului, a suportului și a aerului este între +15°C și 25°C.
- Umiditatea relativă ideală este între 40% până la 60%.
- Umiditatea aerului ridicată și/sau temperaturile scăzute întârzie întărirea materialului, resp. umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate accelerează întărirea.
- Pe perioada reacției de întărire se va asigura o aerisire corespunzătoare, și se va evita formarea curenților de aer!
- Pe perioada uscării se va proteja suprafața de razele soarelui, de vânt și de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de construcție adiacente!
- Condițiile variabile (de mediu) și de absorbție (placă ceramic, gresie, piatră) pot cauza formarea diferită a tonului de culoare.
- Cavitățile rostului nu trebuie să conțină urme de adeziv. Dacă este cazul se va curăța!

Recomandări generale:

- De principiu se recomandă întotdeauna efectuarea unei suprafețe de probă în prealabil.
- Se vor respecta fișele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrări de reparații ulterioare se va păstra un produs din cadrul aceleiași sarje.
- Pe durata prelucrării și a întăririi sistemul de încălzire prin pardoseală va fi oprit.
- În cazul suprafețelor poroase și rugoase se recomandă realizarea unei probe în prealabil pentru verificarea curățării chitului!
- În cazul chiturilor de culoare închisă, curățarea suprafețelor în urma chituirii poate fi dificilă.
- Umiditatea poate stimula formarea mușgaiului și creșterea vegetațiilor.

Informațiile prezentate reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Utilizarea materiilor prime naturale poate avea ca rezultat variația ușoară a valorilor indicate de la o sarjă la alta, dar fără a fi influențate caracteristicile produsului.

Indicații de siguranță

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor noastre este permisă a fi realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniu și cu abilități meșteșugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principal recomandăm executarea în prealabil a unei suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediul unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitățile. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. Respectați normativele, directivele și fișele cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, cea prezentă își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișa tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa www.murexin.com.