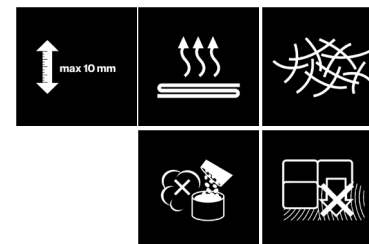


Flex Klebemörtel GrauKGF 65 Adeziv flexibil gri KGF 65

- > Adeziv flexibil cu fibre
- > Deformabilitate foarte bună
- > Stabilitate dimensională ridicată
- > Lipire placă peste placă
- > Compatibil cu încălzirea prin pardoseală



Descriere produs

Adeziv flexibil sub formă de pulbere gri, puternic aditivat, cu rezistență la apă și cicluri de îngheț-dezghet. Oferă stabilitate ridicată și timp deschis extins. Clasă C2TE-S1 conform SR EN 12004.

Se utilizează în pat subțire pentru lipirea plăcilor ceramice și a pietrei naturale sau artificiale (granit, marmură, ardezie, travertin etc.). Recomandat pentru aplicații la interior și exterior, pe pereți și pardoseli, inclusiv în zone supuse la solicitări mecanice și termice ridicate, precum încălzire prin pardoseală, terase sau piscine. Adecvat și pentru lipirea placă peste placă.

Se poate utiliza pentru instalarea plăcilor de dimensiuni mari și foarte mari.

Prelucrare și punere în operă

Unelte recomandate: mixer electric cu turație redusă, vase de amestecare de diverse capacități, mistrie, gletieră dințată, burete. Gletiera dințată se alege în funcție de tipul plăcilor și în funcție de tipul suportului.

Amestecare:

În cantitatea de apă curată se adaugă, sub agitare, conținutul unui sac de 25 kg de amestec uscat Flex Klebemörtel Grau KGF 65 și se mixează până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări, timpul de amestecare este de aproximativ 3 minute, după omogenizare este necesar să lăsați compoziția în repaus, timp de cca. un minut, apoi mixați din nou cca. 30 de secunde pentru a obține un mortar cu o lucrabilitate bună și proprietăți tixotropice ridicate. Materialul se va prepara de fiecare dată într-un recipient curat, care nu conține resturi de material preparat anterior. Nu este permisă amestecarea cu material deja preparat.

Dacă materialul și-a început priza, nu se va mai adăuga apă pentru prelungirea timpului de aplicare.

Aplicare:

Adezivul se aplică pe suport în două straturi: primul strat – strat de contact, subțire și continuu, aplicat uniform, al doilea strat se aplică peste stratul de contact încă umed, cu o gletieră metalică dințată corespunzătoare, înclinată la 45°- 60°, pentru formarea patului de adeziv. Placajul ceramic se montează în adezivul proaspăt, printr-o ușoară mișcare de glisare și aplicarea unei presiuni suficiente pentru a asigura o lipire optimă. Eventualele resturi de adeziv se îndepărtează cu un burete umed.

Tehnologia plăcilor ceramice și a pietrei naturale

Pentru aplicații la exterior, în piscine sau în zone cu solicitări mecanice ridicate, se recomandă utilizarea metodei combinate Battering-Floating, prin aplicarea adezivului și pe spatele plăcilor. Rosturile se vor chitui după minimum 12 ore de la aplicarea adezivului.

În cazul plăcilor sau suporturilor speciale, se recomandă efectuarea unui test preliminar de lipire.

Date tehnice

Natura chimică:	ciment, nisip fin, adaosuri, aditivi, fibre.
Aspect:	amestec uscat granulat, neaglomerat
Culoare:	gri
Consum funcție de tipul și dimensiunea placajului ceramic, rugozitatea suportului și tipul gletierei:	
• cu gletieră dintată de 6 mm:	cca. 1,7 kg/m ² ;
• cu gletieră dintată de 8 mm:	cca. 2,3 kg/m ² ;
• cu gletieră dintată de 10mm:	cca. 3,0 kg/m ²
Grosime strat:	maxim 10 mm
Timp de prelucrare:	cca. 4 ore
Timp deschis:	minim 30 minute
Timp de corecție:	cca. 5 min.
Rostuire/gata pentru trafic pietonal ușor:	după cca. 12 ore
Apt pentru a fi supus la solicitări maxime:	după cca. 48 ore
Necesar de apă:	cca. 8 l/25 kg (0,32 l/kg)

Certificate de control

EN 12004: Adezivi pentru plăci ceramice
EN 12002: Determinarea deformării transversale
GEV EMICODE EC1 Plus

Strat suport

Flex Klebemörtel GrauKGF 65 poate fi aplicat pe beton, șape de ciment, șape pe bază de anhidrit, asfalt turnat, tencuieli de ipsos, tencuieli de var-ciment, zidărie, plăci de gips-carton și plăci de ipsos pentru construcții, beton aparent, BCA (cu aplicarea în prealabil a unei tencuieli în strat subțire sau a unui mortar de nivelare), precum și pe hidroizolații.

Nu este recomandat: pe lemn, metal, materiale plastice, pe suporturile pe bază de ciment înainte de terminarea contracțiilor.

Stratul suport trebuie să fie sănătos și stabil, curat, uscat, fără praf, urme de grăsimi, uleiuri sau alte tratamente anterioare care să împiedice aderența adezivului. Nu se recomandă utilizarea adezivului pe suprafețe înghețate sau cu umiditate excesivă. Suprafața trebuie pregătită conform normelor uzuale prevăzute în documentația tehnică în vigoare la nivel național.

Stratul suport va fi amorsat cu amorsa necesară tipului de suport, pentru:

- Suporturi absorbante se va utiliza: Tiefengrund LF1
- Suporturi neabsorbante se va utiliza: Supergrund D4 Rapid

Depozitare

12 luni de la data producției dacă este depozitat în condiții corespunzătoare, la temperaturi între +5°C și 30°C, în ambalajul original sigilat și intact. Data producției este imprimată pe ambalaj. Produsul trebuie ferit de îngheț, surse de căldură și de efectul direct al razelor solare.

Forma de livrare

Unitate de ambalare	Palet [buc]
25kg	54

Indicații cu privire la produs și la prelucrare

Recomandări cu privire la material:

- În cazul prelucrării materialului în afara intervalului ideal de temperatură/umiditate a suportului și atmosferei, 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 acurateții tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiași sarje.
- Formare 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 sau cu material proaspăt!

Recomandări cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideală a materialului, a suportului și a aerului este cuprinsă între +15°C și 25°C.
- Umiditatea realtivă ideală este cuprinsă între 40% și 60%.
- Umiditatea aerului ridicată și/sau temperaturile scăzute întârzie întărirea materialului, respectiv 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!
- În spațiile exterioare, în zonele supuse umidității permanente, în zonele supuse solicitărilor ridicate, precum și în cazul placărilor cu piatră naturală sau cu plăci de format mare, se recomandă procedeul combinat - Battering/Floating.

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.
- În cazul șapelor încălzite se va respecta protocolul specific înainte de efectuarea placărilor.
- Pe durata prelucrării și a întăririi sistemul de încălzire prin pardoseală va fi oprit.

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 sarja 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 nopastre 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. Principalul 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.ro.