

Kleberemulsion S2 (Aditiv pentru adezivi S2)

> Aditiv pt. imbunatatirea elasticitatii si a aderenței adezivilor



Descriere produs

Rasina in dispersie pentru imbunatatirea elasticitatii si a aderenței adezivilor Murexin. Prin adaosul de emulsie adeziva se pot obtine adezivi deformabili. Un adeziv cu clasa de deformabilitate S1, se poate transforma într-un adeziv deformabil S2 (conf. EN 12004 resp. EN 12002),cu ajutorul emulsiei sau un adeziv nedeformabil poate fi transformat într-unul deformabil S1.

Recomandata la interior si exterior, pentru aditivarea adezivilor pentru placari suspendate solicitărilor statice si termice ridicate, in scopul preluarii tensiunilor, pe suprafete precum pardoseli incalzite, terase, fatade, etc.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KKA		120
KKA		96

Depozitare:

cca. 12 luni, in mediu uscat, ferit de inghet, în ambalaje originale, nedesfacute.

Prelucrare

Sculă recomandată:

Scule specifice aplicării adezivilor .

Amestecare:

Inainte de utilizare conținutul se omogenizeaza, recipientul se agita. Se malaxeaza mortarul si emulsia intr-un recipient curat, cu un malaxor la turatie redusa pana cand se obtine un amestec omogen, lipsit de aglomerari (timp de malaxare cca. 3 minute).

Raport de amestecare:

5 kg de Emulsie S2 la 1 sac de 25 kg Adeziv
resp.

Tehnica aplicării plăcilor ceramice

2,5 kg de Emulsie S2 la 1 sac de 13 kg Adeziv
resp.
2,5 kg de Emulsie S2 la 1 sac de 17 kg Adeziv

Atentie:

Dozajul de apa se face in functie de adezivul utilizat si se va avea in vedere scaderea din cantitatea de apa a dozajului Emulsie S2.

Prelucrare:

In fc. de adezivul utilizat.

Tratament ulterior:

coresp. adezivului utilizat

Date tehnice

Consum	2,5 kg per sac 13 kg de Adeziv 5 kg per sac 25 kg de Adeziv
Temperatura de prelucrare	> +5°C

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Se vor respecta recomandarile de pregatire a stratului suport inainte de aplicarea adezivilor pentru placari

Stratul suport trebuie sa fie uscat, neanghetat, stabil, portant, fara urme de praf, murdarie, uleiuri, grasimi, agenti de decofrare si particule neaderente sis a corespunda normelor tehnice nationale si europene, precum si regulilor generale specifice recunoscute.

Pentru un sistem perfect

Descriere:

Recomandat pentru:

Flex Klebemörtel Maximo M41
Flex Klebemörtel grau KGF 65
Flex Klebemörtel weiß KWF 61
Flex Klebemörtel Trass KTF 55
Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85
Schnellflex Klebemörtel weiß SFK 81

41000, Kleberemulsion S2

(Aditiv pentru adezivi S2), valabil de la: 19.07.2021, Marinescu Christian, Pagina

2

Tehnica aplicării plăcilor ceramice

Fließbettklebemörtel schnell FBS 75
Hybrid Kleber HX 1
Flex Klebemörtel KL 5
Mureflex MFK 45
Klebemörtel FSZ 45
Klebemörtel Profiflex KPF 35

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 acuratității 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!

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!
- În spațiile exterioare, în zonele supuse umidității permanente, în zonele supuse solicitărilor ridicate, precum și în cazul plăcilor cu piatră naturală sau cu plăci de format mare, se recomandă procedeul combinat - Buttering / Floating.
- Produsul se va depozita în locuri neaccesibile copiilor
- Se va evita servirea mesei, a bauturilor sau fumatul în timpul prelucrării produsului.
- Ca deosebit, produsul nu se va deversa în canalizare, în ape, sau pe pamant.

Recomandări generale:

- De principiu recomandăm în prealabil realizarea unei suprafețe de probă sau efectuarea unei încercări reduse.
 - Se vor respecta fișele tehnice ale tuturor produselor MUREXIN componente ale sistemului.
 - Pentru eventualele lucrări de reparații ulterioare, se va păstra un produs original din cadrul sarjei respective.
 - În cazul șapelor încălzite se va respecta protocolul specific de cicluri de încălzire.
 - Pe perioada prelucrării și întării încălzire prin șapă va fi oprită.
 - Imediat după utilizare, sculele se vor spăla cu apă.
 - Se vor purta ochelari de protecție.
 - În cazul în care produsul intră în contact cu ochii, se va clăti cu apă în abundență și se va consulta un medic oftalmolog.
 - Se vor purta pantaloni lungi.
 - Se va evita contactul de durată al produsului cu pielea.
- Suprafețele de piele care intră în contact cu produsul se vor curăța temeinic cu apă.
- Cu cât produsul proaspăt rămâne mai mult timp în contact cu pielea, cu atât riscul leziunilor crește.
 - Copiii se vor feri de contactul cu produsul proaspăt.

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. Principial 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.