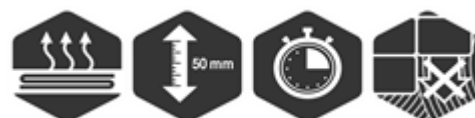


Standfeste Reparaturmasse RS 90 (Mortar rapid de reparatii RS 90 F)



- > Intarire rapida indiferent de grosimea stratului
- > Aplicabil de la grosime de aproape 0 mm
- > Modelare usoara



Descriere produs

Mortar pulverulent, aditivat cu rasini, cu uscare rapida si intarire hidraulica, fin, cu stabilitate ridicata. Pentru lucrarile de spacluire de finisare, se poate aplica de la grosime de aproape 0 mm.

Recomandat numai la interior, pe suprafete de pardoseli si pereti, pentru lucrari de reparatii si nivelare a treptelor si podestelor. Pentru umplerea gaurilor si neplaneitatilor sapelor si betoanelor. Pentru spacluirea si realizarea rampelor. Se preteaza pentru pardoseli incalzite si trafic de scaune cu rotile. Intarirea rapida si uniforma se realizeaza indiferent de grosimea stratului.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
PS		48

Depozitare:

La loc ferit de inghet, racoros si uscat, pe paleti din lemn, in ambalajele originale nedesfacute, timp de cca. 6 luni.

Prelucrare

Sculă recomandată:

Malaxor electric cu turatie redusa, recipienti corespunzatori, mistrie, gletiera, spaclu.

Amestecare:

In vasul de amestecare curat, se malaxeaza cu mixerul la turatie redusa, pana se obtine un amestec omogen, fara aglomerari (timp de malaxare 2-3 min.). Se va prepara numai materialul suficient aplicarii in intervalul timpului de lucrabilitate de 10-15 min.

cca. 5,25 litri apa per sac 25 kg Mortar de reparatii RS 90 F (coresp. 0,23 l/kg).

Prelucrare:

Masa de spaclu proaspăt preparată, se întinde uniform pe stratul suport, pe cât posibil într-un singur strat la grosimea dorită (max. 50 mm). În cazul aplicării în mai multe straturi, se amorsează cu Amorsa D 7 sau cu Grundul special pt. aderență DX 9. Deja după 15–20 minute masa de spaclu este suficient întărită astfel încât permite tăierea muchiilor și egalizarea zonelor de trecere.

Date tehnice

posibilitate de trafic, de circulație	după cca. 30- 45 min.
gata de aplicare	după cca. 60 min.
Consum	cca. 1,5 kg/m ² per mm grosime strat
Grosime strat	max. 50 mm
Timp de prelucrare	cca. 10 - 15 min.
Necesar de apă	cca. 0,23 l/kg (= 5,75 l / 25 kg sac)

Certificate de control

Controlat conform (standard, clasificare ...)

GEV Emicode: EC 1 Plus

Brandverhalten: A1, Bf1 s1 nach DIN 13501

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

suporturi minerale uzuale în construcții
sape de ciment și pardoseli din beton

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

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 acuratetii 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 preparat, care a început să intre în priză, nu se va amesteca cu apă sau cu material proaspăt pentru a fi pus în operă!
- Se va depozita în locuri inaccesibile copiilor.

61003, Standfeste Reparaturmasse RS 90
Christian, Pagina 2

(Mortar rapid de reparații RS 90 F), valabil de la: 28.09.2021, Marinescu

Tehnica parchetului și lipirii

- Curatarea sculelor se va face imediat dupa utilizare cu apa si sapun.

Recomandari cu privire la mediu: - Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!

- Temperatura ideala a materialului, a suportului si a aerului este intre +15°C si 25°C.

- Umiditatea realtiva ideala este intre 40% pana la 60%.

- Umiditatea aerului ridicata si/sau temperaurile scazute intarzie intarirea materialului, resp. umiditatea redusa si/sau temperaturile ridicate accelereaza intarirea.

- Pe perioada reactiei de intarire se va asigura o aerisire corespunzatoare, si se va evita formarea curentilor de aer!

- Pe perioada uscarii se va proteja suprafata de razele soarelui, de vant si de factorii climatici!

- Se vor proteja elementele de constructie adiacente!

Recomandari generale:

- De principiu se recomanda intotdeauna efectuarea unei suprafete de proba in prealabil.

- Se vor respecta fisele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.

- Pentru realizarea eventualelor lucrari de reparatii ulterioare se vapostra un produs din cadrul aceleiasi sarje.

- In cazul sapelor incalzite trebuie respectate normele cu privire la procesul de incalzire inainte de turnarea sapei.

- Pe parcursul prelucrării și întăririi sistemul de încălzire prin pardoseala nu trebuie să fie pornit.

Specificatiile noastre reprezinta valori medii, care au fost determinate in conditii de laborator. Deoarece pentru fabricarea produselor sunt utilizate materii prime naturale, valorile indicate pot varia in limite reduse, fara a fi inasa influentate 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.