

Nivelliermasse FZ 15

(Sapa autonivelanta FZ 15)



- > Grad ridicat de autonivelare
- > Aditivata cu rasini
- > Lucrabilitate foarte buna
- > Emisii extrem de reduse, EC1

Descriere produs

Sapa autonivelanta, cu consistenta fluida, pompabila, aditivata cu rasini. Recomandata numai la interior, aplicabila pe sape de ciment si pe beton, pentru egalizari in grosime de strat de pana la 10 mm, inainte de instalarea parchetului si a covoarelor de pardoseala de toate tipurile, recomandata pe sapele incalzite, rezistenta la solicitarile scaunelor cu rotile, in grosime de strat de la 2 mm.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
PS		48

Depozitare:

La loc uscat, ferit de inghet, in ambalajele originale nedesfacute, pe paleti din lemn, timp de 12 luni.

Prelucrare

Sculă recomandată:

Malaxor electric cu turatie redusa, recipienti corespunzatori, mistrie, gletiera, spaclu dintat, rola cu tepi pt. dezaerare.

Amestecare:

In vasul de amestecare curat, se malaxeaza cu mixerul la turatie redusa, pana se obtine un amestec omogen, fara aglomerari (timp de malaxare 4 min.). In cazul aplicarii in mai multe straturi, se va amorsa intre straturi cu Amrsa D1, Amorsa D7, sau Grund special de aderenta DX 9. Sapa autonivelanta nu se va aplica in grosimi mai mari de 10 mm pe suporturi neabsorbante. Pentru straturi cu grosimea de peste 5 mm, se poate adauga la amestecare 30% nisip de quart sort 0,3 - 0,8 mm

Prelucrare:

61010, Nivelliermasse FZ 15

(Sapa autonivelanta FZ 15), valabil de la: 29.09.2021, Marinescu Christian,

Pagina 1

Tehnica parchetului și lipirii

Sapa autonivelanta proaspat preparata, se intinde uniform pe stratul suport, pe cat posibil intr-un singur strat la grosimea dorita (max. 10 mm).

Sapa autonivelanta FZ 15 este aplicabila prin pompare, prelucrarea se poate face cu spaclul dintat. In cazul grosimilor de strat peste 3 mm si / sau al suporturilor neabsorbante, timpii de uscare vor fi mai lungi. Grosimea minima la aplicarea ca strat suport pentru parchet 3 mm.

Date tehnice

posibilitate de trafic, de circulație gata de aplicare	dupa cca. 1 - 2 ore
Consum	dupa ca. 24 ore.
Grosime strat	cca. 1,5 kg/m ² per mm grosime strat
Timp de prelucrare	max. 10 mm
Necesar de apa	cca. 20 min.
	cca. 0,24 - 0,26 l/kg (= 6,0 - 6,5 l / 25 kg sac)

Certificate de control

Controlat conform (standard, clasificare ...)

EN 13813:2003

C25 F7

Brandverhalten A1

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

suporturi minerale uzuale in constructii
sape de ciment si pardoseli din beton

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

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandari cu privire la material:

- In cazul prelucrării materialului in afara intervalului ideal de temperatura / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Inainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurata conservarea caracteristicilor produsului nu se recomanda amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apa sau de diluant se vor respecta intocmai
- Produsele colorate se vor verifica inainte de utilizare in privinta acuratetii tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantata numai in cadrul aceleiasi sarje.

61010, Nivelliermasse FZ 15

(Sapa autonivelanta FZ 15), valabil de la: 29.09.2021, Marinescu Christian,

Pagina 2

Tehnica parchetului și lipirii

- Formare tonului de culoare este influentată 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.
- Curățarea sculelor se va face imediat după utilizare cu apă și săpun.

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!

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 sâpelor încălzite trebuie respectate normele cu privire la procesul de încălzire înainte de turnarea săpei.
- Pe parcursul prelucrării și întăririi sistemul de încălzire prin pardoseală nu trebuie să fie pornit.

Specificatiile noastre reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Deoarece pentru fabricarea produselor sunt utilizate materii prime naturale, valorile indicate pot varia în limite reduse, fără a fi însă 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. 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.com.