

Nivelliermasse Extrem NE 30

(Sapa autonivelanta Extrem NE 30)



- > Puternic aditivata
- > Grosimi de strat de pana la 30 mm
- > Se poate slefui
- > Tensiuni reduse

Descriere produs

Sapa autonivelanta, pulverulenta, aplicabila prin pompare, aditivata, sufera tensiuni reduse la uscare. Recomandata numai la interior pentru nivelarea neplaneitatilor sapelor de ciment si betonului, aplicabila in grosime de strat de la 5 pana la 30 mm, inainte de instalarea tuturor tipurilor de covoare de pardoseala. Este recomandata in special pentru nivelarea neplaneitatilor mari, de ex. la plansele prefabricate cu goluri si la plansele brute, precum si pentru egalizarea suprafetelor mari. Este recomandata peste sapele incalzite, rezista la scaune cu rotile. Nu este recomandata pentru suprafetele industriale sau pentru suprafetele supuse traficului cu autovehicule.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
PS		48

Depozitare:

cca.12 luni, în mediu uscat, ferit de înghet, pe paleti din lemn, in ambalajele originale nedesfacute.

Prelucrare

Sculă recomandată:

Malaxor cu turatie redusa, vase de amestecare, mistrie, drisca cu dinti, spacluri, dupa caz pantofi cuie, trafalet cu tepi, racleta dintata.

Amestecare:

In vasul de amestecare curat, se malaxeaza cu mixerul la turatie redusa, pana se obtine un amestec omogen, fara aglomerari (timp de malaxare cca. 4 min.).

Tehnica parchetului și lipirii

Prelucrare:

Sapa autonivelanta proaspat preparata, se intinde uniform pe stratul suport, pe cat posibil intr-un singur strat la grosimea dorita. In cazul aplicarii in mai multe straturi, se amorseaza cu Amorsa D1, Amorsa D 7 sau cu Grundul special pt. aderenta DX 9. Pe suporturile neabsorbante peste care s-a aplicat grundul special DX 9, grosimea maxima recomandata este de 10 mm.

In cazul grosimilor de strat mai mari, sau la aplicarea pe suporturi neabsorbante, timpii de uscare sunt mai lungi.

Sapa autonivelanta NE 30 este aplicabila prin pompare, nivelarea se face cu spaclul dintat. Grosime minima sub parchet: 3 mm.

Temperatura ideala de lucru: 16°C-22°C.

Tratament ulterior: Se vor lua masurile corespunzatoare pentru impiedicare uscarii fortate a sapei autonivelante.

Date tehnice

posibilitate de trafic, de circulație gata de aplicare	cca. 1 - 2 ore, in fc. de grosimea stratului
Consum	cca. 24 ore, in fc. de grosimea stratului
Grosime strat	cca. 1,7 kg/m ² per mm grosime strat
Timp de prelucrare	min. 5 mm, max. 30 mm
Necesar de apa	cca. 30 min.
	cca. 0,16 - 0,18 l/kg (= 4,0 - 4,5 l / 25 kg sac)

Certificate de control

Controlat conform (standard, clasificare ...)

Festigkeitsklasse nach DIN 13813: CT-C35-F10

Brandklasse A1, If nach DIN 13501-1

GEV Emicode: EC1

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

61040, Nivelliermasse Extrem NE 30
Christian, Pagina 2

(Sapa autonivelanta Extrem NE 30), valabil de la: 04.10.2021, Marinescu

Tehnica parchetului și lipirii

Recomandari cu privire la material:

- In cazul prelucrării materialului în afara intervalului ideal de temperatura / 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 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.

Recomandari 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!

Recomandari 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 vopăstrează un produs din cadrul aceleiași sarje.
- În cazul sânelor încălzite trebuie respectate normele cu privire la procesul de încălzire înainte de turnarea sânelor.
- 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. Respektați 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.