

Schnellspachtelmasse SL 52

(Sapa autonivelanta rapida SL 52)



- > Pentru lucrari rapide de renovare si reparatii
- > Instalarea covoarelor dupa 1-2 ore
- > Instalarea parchetului dupa 3 ore
- > Rezistente mecanice ridicate



Descriere produs

Sapa autonivelanta pulverulenta, puternic aditivata, cu intarire hidraulica speciala pentru instalarea rapida a covoarelor de pardoseala.

Recomandata numai la interior, pentru realizarea suporturilor plane, in grosime de strat de pana la 20 mm, inainte de instalarea covarelor elastice de pardoseala si a parchetului. Recomandata pentru pardoseli incalzite, rezista la scaune cu rotile.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
PS		48

Depozitare:

cca. 6 luni, in mediu uscat, ferit de inghet, pe paleti din lemn, in ambalajele originale, nedesfăcute.

Prelucrare

Sculă recomandată:

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

Prelucrare:

Sapa autonivelanta proaspat preparata, se intinde uniform pe stratul suport, pe cat posibil intr-un singur strat la grosimea dorita (min. 2 mm, max. 20 mm). In cazul aplicarii in mai multe straturi, se amorseaza cu Amorsa D 7. In cazul grosimilor de strat mai mari se poate adauga max. 20% nisip de cuart sort 0,3-0,8 mm.

Sapa autonivelanta rapida SL 52 se poate aplica cu racleta dintata. Covoarele textile se pot aplica dupa 60 minute, covoarele fara difuzie la vapori precum cele din PVC, cauciuc, linoleum se pot aplica dupa 120 mm. Parchetul (lipit cu adeziv PU sau MS), covoarele din pluta sau poliolefina se instala dupa 4 ore. Timpii de

uscare ai sapei autonivelante nu depind de grosimea stratului, totusi depind de conditiile climatice.
Recomadata de asemenea ca strat suport pentru vopsitoriile epoxidice.

Date tehnice

posibilitate de trafic, de circulație	dupa cca. 1 - 2 ore
gata de aplicare	dupa cca. 1 - 2 ore
Consum	cca. 1,5 kg/m ² per mm grosime strat
Grosime strat	max. 20 mm
Timp de prelucrare	cca. 20 - 25 min.
Necesar de apa	cca. 5,5 - 6,0 l
Instalare covoare	Covoare textile dupa cca. 60 minute, covoare de pardoseala fara difuzie la vapori dupa cca. 120 minute, parchet dupa min. 180 minute.

Certificate de control

Controlat conform (standard, clasificare ...)

EN 13813: CT C60 F15

Brandverhalten Bfl1 s1 nach EN 13501

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.
- Formare tonului de culoare este influentata semnificativ de conditiile de mediu

61057, Schnellspachtelmasse SL 52
Christian, Pagina 2

(Sapa autonivelanta rapida SL 52), valabil de la: 04.10.2021, Marinescu

Tehnica parchetului și lipirii

- 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 sânelor încălzite trebuie respectate normele cu privire la procesul de încălzire înainte de turnarea sapei.
- 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

Informațiile specifice produsului cu privire la compoziție, curățare, măsuri corespunzătoare, tratare ca deșeu se vor extrage din fișa de securitate.

Limitări și măsuri pentru evitarea riscului de explozie

Echipamente de protecție:

Măsuri generale de protecție și de igienă:

- Materialele nu se vor depozita în apropierea alimentelor, băuturilor și nutrienților.
- Îmbrăcămintea care a intrat în contact cu materialul va fi schimbată.
- Înainte de pauză și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile.
- Se va evita contactul cu ochii și cu pielea.

Protecția respirației:

- În cazul condițiilor de aerisire precare, se vor lua măsuri de protecție a respirației.
- Filtre P2.

Protecția mâinilor:

- Mănuși.
- Mănușile trebuie să fie impermeabile și rezistente la contactul produsului / materialul preparat.

Materialul din care sunt fabricate mănușile

- Se vor utiliza mănuși din material stabil (ex. nitril).
- Alegerea mănușilor corespunzătoare se face nu numai în funcție de tipul materialului, ci în funcție de alte caracteristici care pot varia de la un producător la altul.

Mănuși

Durata de utilizare a mănușilor

- Durata de viață a mănușilor este specificată de producător și trebuie respectată.

Protecția ochilor: ochelari de protecție cu închidere etanșă.

Protecția corpului: se va purta îmbrăcămintă de protecție.

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.