

Schnellestrich SE 24

(Sapa rapida de egalizare SE 24)



- > Pentru spatii exterioare si interioare
- > Gata preparata
- > Atinge rapid rezistentele initiale

Descriere produs

Mortar uscat, predozat, cu utilizare universala, in special pentru realizarea sapelor. Prelucrarea se poate face manual sau mecanizat. Poate fi utilizat pentru turnarea sapelor flotante, glisante sau in aderentă si de asemenea pentru sapele

cu incalzire fara aditivi suplimentari. Sapa atinge rezistente initiale ridicate si umiditate remanenta redusa, ceea ce o recomanda si pentru camerele cu umiditate (bai, dusuri, etc.), totusi nu este recomandata pentru spatiile cu umiditate ridicata permanenta (ex. bazine de inot, spalatorii, bucatarii industriale, bazine de apa, etc.). Suprafata este circulabila dupa 18 ore, placarea se poate face dupa 24 ore.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
PS		49

Depozitare:

La loc uscat si racoros, ferit de inghet, in ambalajele originale nedesfacute, pe paleti din lemn: 270 zile

Prelucrare

Amestecare:

Se malaxeaza cu ajutorul malaxorului cu turatie redusa pana cand se obtine o masa omogena, fara aglomerari. Sapa rapida se poate prepara si cu ajutorului malaxorului cu cadere libera sau a celui cu amestecare fortata.

Prelucrare:

Prelucrarea sapei in aderenta:

Mortarul proaspat de sapa se aplica proaspat in proaspat peste puntea de aderenta, resp. Amorsa pt. beton HS 1.

Tehnica aplicării plăcilor ceramice

Tratament ulterior:

Se vor lua măsurile corespunzătoare pentru evitarea uscării forțate a sapei.

Dupa utilizare sculele se curata cu apa.

Date tehnice

gata de aplicare	dupa cca. 24 ore
Rezistența la presare	(dupa 28 zile) ca. 30 N/mm ²
rezistență la solicitare combinată de încovoiere-întindere	(dupa 28 zile) ca. 6 N/mm ²
Granulația cea mai mare	4 - 8 mm
Consum	cca. 20 kg/m ² /cm
circulabil	dupa cca. 18 ore
Timp de prelucrare	ca. 45 Min.
Necesar de apa	2 l / 25 kg
Valoare CM	La o grosime de 5 cm, in conditii normale de clima, dupa 24 ore se obține o valoare a umiditatii prin metoda CM < 2,0 %

Certificate de control

Controlat conform (standard, clasificare ...)

ÖNORM EN 13813

ÖNORM B 2232

ÖNORM B 3330

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Beton

Sapa de ciment

Sapa anhidrit

Beton decofrat (absorbant)

Nu este recomandat: pe material plastic, metal, etc.

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

40015, Schnellestrich SE 24

(Sapa rapida de egalizare SE 24), valabil de la: 12.10.2021, Marinescu Christian,

Pagina 2

Tehnica aplicării plăcilor ceramice

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 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!

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 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

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.