



5.09

SCHÖNOX® SEB PLUS

Cementtartalmú, előre kevert gyorsesztrich.

Kül- és beltéri használatra, kötött esztrichként 1 cm-től

Terméktulajdonságok

- kül- és beltéri használatra
- vizes helyiségekben alkalmazható
- fagyálló
- szivattyúzható
- könnyen alkalmazható, nem ragad
- gyorsan szilárdul
- hamar burkolható
- alacsony belső feszültség
- nagy szilárdság
- padlófűtés esetén is alkalmazható
- kromátszegény a TGRS 613 szabványnak megfelelően

Felhasználási terület

Készíthető:

- A DIN 18353 és 18560 szabványoknak megfelelő gyors kötésű esztrich és úsztatott gyorsesztrich
- sugárzó hőhatásnak kitett esztrich,
- balkonra és teraszra alkalmazható esztrich,
- vizes helyiségekben használt esztrich (nedvességállósági kategória I-IV),
- kiegészítőanyag hamar burkolható gyorsesztrich javításához.

A felület előkészítése

Általánosan:

- A felület legyen szilárd, terhelhető, málló részekről mentes
- A talajból származó nedvesség elleni hatékony szigetelésre szükség van, mely a DIN 18195 szabványnak megfelel.

Kötőesztrich esetében:

- A felület legyen portól, olajtól, zsirtól és málló részekről mentes.
- A cementtejet és a maradókat mechanikai úton távolítsuk el.
- A felületet elő kell nedvesíteni. A kötőhid felhordása előtt az összefolyt vízfoltokat távolítsuk el a felületről. A kötőhidat SCHÖNOX KH alapozóval készítsük el. Az

esztrichet a még nedves kötőhídra hordjuk fel.

- A DIN 18353 és a 18560 szabványok és a szakmában általánosan elismert szabályok érvényesek.

Műszaki adatok

- Felépítés: gyorscement 0-4 mm homokkal keverve
- Bedolgozhatóság: kb. 45 perc + 18°C-on
- Járhatóság: kb. 6 óra múlva
- Burkolható: kb. 3 nap múlva (50 mm vastagságig) a bennmaradó nedvességtartalom $\leq 3,0\%$ legyen

→nem páraáteresztő textil és elasztikus burkolatok, valamint parketta, kerámia burkolatok esetében illetve műgyanta tartalmú rétegeknél

Kb 7 nap múlva (50 mm vastagságig) a felület bennmaradó nedvességtartalma $\leq 2,0\%$ legyen

→sugárzó hőhatásnak kitett esztrich keveréséhez a DIN 4725 szabvány szerint minden burkolathoz

$\leq 1,8\%$

- Alkalmazási hőm.: min. +5°C, max. +30°C
- Hőállóság: max. +65°C (melegvizes padlófűtéses rendszerrel)
- Kiadósság: kb. 18 kg/m²/cm

Minden adat körülbelüli érték, függ a klimatikus körülményektől és felhordott réteg vastagságától

Keverési arány

25 kg SCHÖNOX SEB PLUS és 1,6 l víz

Felhasználási javaslat

- A SCHÖNOX SEB PLUS anyagot keverőgépben, kézi keverővel vagy esztrich gépben hideg, tiszta vízzel kell elkeverni. A keverés után néhány perccel éri el a tökéletes konzisztenciát.
- A SCHÖNOX SEB PLUS-t azonos rétegvastagságban kell felvinni, tömöríteni és simítani. A gépi simítás javasolt. Csak kb. 45 percen belül bedolgozható anyagmennyiséget szabad egyszerre felvinni az aljzatra.
- A felület burkolhatóságát ellenőrizni kell a CM műszer segítségével. Mintát - kb. 50 g - a teljes keresztmetszetből vegyünk. A mintaanyagot kb. 1 percig kell rázni, és az értéket további 4 perc múlva leolvasni.
- A kötési fázisban lévő SCHÖNOX SEB PLUS terméket óvni kell a magas hőmérséklettől, közvetlen napsugárzástól és a huzattól különösen kültéren.
- A padlófűtéshez használt esztrichnél (DIN 4725 szabvány szerint) a fűtést leghamarabb 7 nap múlva lehet megindítani. 3 napig + 25 °C-on, majd 4 napig a maximális hőfokon (max. 65°C) kell működtetni a fűtést. A gyors lehűléstől és a huzattól a felületet óvni kell. A végső burkolatot a 18°C-os felületre kell lefektetni.
- A vonatkozó előírásokat, valamint a termékismertetőben foglaltakat figyelembe kell venni.

Csomagolás

- 25 kg-os papírszak zsák

Tárolás

- Száraz, hűvös helyen 6 hónapig tartható el. A megbontott zsákot azonnal zárjuk be.

Hulladékkezelés

- A zsákot teljesen ürítsük ki, és a helyi szeméttárolási szokásoknak megfelelően helyezzük ki.

GISKÓD

ZP1 - kromátszegény, cementtartalmú termék

Megjegyzés

- A SCHÖNOX SEB PLUS cement tartalmú, nedvességgel lúgosan reagál. A termék alkalmazásakor védjük a bőrt és a szemet. Bőrre kerüléskor gondosan tisztítsuk le vízzel. Szembekerüléskor forduljunk orvoshoz.

- A magas páratartalom, az alacsony hőmérséklet és a nagy rétegvastagság késlelteti, a magas hőmérséklet sietteti az anyag szilárdulását és burkolhatósági állapot elérését.
- Betonvasalat alkalmazása lehetséges. Az egyes gyártók ajánlásait figyelembe kell venni.
- A SCHÖNOX SEB PLUS terméket csak a fent említett anyagokkal szabad keverni. Cement vagy más kémiai adalékanyag hozzáadása nem megengedett.
- A kiegészítő termékek adatlapjait is vegye figyelembe. Kétséges esetekben kérjen információt a gyártótól, vagy kisebb felületen végezzen próbát.

A termék alkalmazásakor az érvényes építési és műszaki előírásokat be kell tartani.

Ez a termékismertető laboratóriumi teszteken és gyakorlati tapasztalaton alapul. Informatív jellegű és azért készült, hogy segítse a felhasználót a legalkalmasabb munkamódszer kiválasztásában.

Mivel a felhasználó munkafeltételei ellenőrzésünkön kívül esnek, így nem vállalhatunk felelősséget a munka eredményéért, amelyet a helyi körülmények befolyásolnak. Felelőségünk kizárólag az olyan személyi sérülésekre és anyagi károokra terjed ki, amelyek bizonyíthatóan az általunk gyártott termék hibájából vagy hiányosságából erednek.

A termékismertető 2006. január 1-jétől érvényes