

SE 24 Gyorsesztrich

(Schnellestrich SE 24)



> felhasználásra kész

> gyors

> készre kevert



Terméktulajdonságok

Gyárilag készre kevert száraz-esztrich, kézi és gépi feldolgozásra.

Alkalmazhatóság

Beltérben kötő vagy úsztatott esztrichként, valamint további adalékszer nélkül padlófűtésre is esztrichként használható. A Gyorsesztrich 48 óra múlva burkolható! Ugyancsak használható beton térkövek, betonlemezek stb. alá. Az SE30 Gyorsesztrich maradék nedvességtartalma 48 óra múlva kb. 2 %. Felújításoknál és új építéseknél is jól használható.

Termékadatok

Kiszerezés:

25 kg zsák 48 zsák / 1200 kg / raklap

Tárolás:

Eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen, fa raklapon, kb. 3 hónapig.

Műszaki adatok

Anyagigény	kb. 20 kg/m ² /cm
Járható	kb. 24 óra
Burkolható	kb. 48 óra
Szemnagyság	4 - 8 mm
Nyomószilárdság	28 napos kb. 30 N/mm ²
Tapadó-húzó szilárdság.	28 napos kb. 6 N/mm ²
Vízigény	kb. 2 liter / 25 kg zsák

Szabványossági vizsgálatok, minőségi tanúsítványok

DIN EN 13813

Nyomószilárdság:

1 nap	>20	N/mm ²
28 nap	>30	N/mm ²

Bedolgozás

Alapfelület:

Az alapfelületnek száraznak, fagymentesnek, szilárdnak, teherbírónak, alaktartónak, portól, szennyeződéstől, olajtól, zsírtól, leválasztó anyagtól, laza részekből mentesnek kell lennie, és az érvényben lévő előírásoknak meg kell felelnie. Megfelel

Az összes esztrich készítéshez megfelelő az olyan alapfelület, mint pl. nyersbeton, hő és hangszigetelés, kiegyenlítő réteg és csúsztató réteg.

Nem megfelelő:

Fára, fémre, műanyagra

A feldolgozásra és az esztrichre vonatkozó aktuális előírásokat be kell tartani. A munka megkezdése előtt vizsgálni kell az alapfelület szilárdságát, egyenetlenségét, nedvességtartamát stb.

Kötőesztrich esetén:

Az alapfelület legyen tiszta, kikötött cementtej felúszás és kivirágzás mentes, és nem homokszórt.

Előkészítésként csiszolást, ha kell marást vagy golyószórást és porszívózást javasolunk. Ezek után lehet a tapadóhidat felhordani.

Keverés:

Közepes fordulátú (szabadesésű vagy folyamatos) keverővel homogén, egyenletes masszává kell keverni.

A friss habarcsot a még nedves tapadóhídra (nedves a nedvesre eljárás) kell önteni. Alapozóként a Murexin HE 20 Tapadásjavító habarcsot ajánljuk.

Utókezelés:

4014-00/01 SE 24 Gyorsesztrich, gültig ab: 25.7.2007, IKA, 1

Hidegburkolat ragasztási rendszer

A gyors kiszáradástól megfelelő utókezeléssel védeni kell.
A szerszámokat, gépeket használat után azonnal vízzel kell elmosni.

Rendszerkiegészítő termékek

- Murexin HE20 Tapadásjavító emulzió
- Murexin SK 1 Tapadóhíd

Fontos figyelmeztetés!

Az aljzatra vonatkozó szabványokat, előírásokat, műszaki előírásokat mindenkor figyelembe kell venni! +5 oC alatt az anyag nem használható fel. Magas páratartalom és alacsony hőmérséklet késlelteti, magas hőmérséklet gyorsítja a kötést és a szilárdulást! Semmilyen idegen anyag nem keverhető hozzá!

Munkavédelem

Munkavédelem: Termékre jellemző tulajdonságok, mint összetétel, hulladék elhelyezés, tisztítás, különleges kezelés megtalálhatók a termék biztonsági adatlapján.

Fenti műszaki tájékoztatókat átfogó tapasztalataink valamint legjobb ismereteink alapján állítottuk össze. Az ismertetés alapján semmi nemű jogi kötelezettség nem terhelheti cégünket. Sem szerződéses jogviszonyt, sem egyéb az adás-vételi szerződésben fel nem tűntetett kötelezettségeket nem alapoz és testesít meg. Termékeink minőségét mindenkor az eladási és szállítási feltételeinkben garantáljuk. A hibalehetőségek kockázatának elkerülése érdekében felhívjuk termékeink felhasználóinak figyelmét az alkalmazás során felmerülő korlátozásokra. Természetesen lehetetlen lenne minden jelenlegi és jövőbeni alkalmazási lehetőséget és speciális esetet hiánytalanul feltüntetni. Azok az adatok, amelyeket a szakemberek részéről ismeretek feltételeztünk nem kerültek felsorolásra. A felhasználó, kivételoz nem mentesíthető, azaz nem formálhat jogot reklamáció benyújtására a káros, vitatható esetben történő szóbeli tájékoztatás esetén, saját felelősségére elvégzett helyszíni kipróbálás esetén, valamint szakemberrel történő kivitelezés esetében sem. Jelen műszaki ismertetés újabb változat kiadásával érvényét veszti.