



ESTRICH ZE20 FIBER

ZE20 SZÁLERŐSÍTETT CEMENTESZTRICH

Cikkszám: K00619671

Tulajdonságok:

- 20 N/mm² nyomószilárdság
- 4 mm-es max. szemcseméret
- Rétegvastagság kontakt esztrich: 30-50 mm, úsztatott esztrich: 50-80 mm

Előnyök:

- Szálerősített
- Előnyös statikai és dinamikai tulajdonságok
- Nagy szintkülönbségek kiegyenlítésére
- Kültéren zárt burkolat alá



Az Estrich ZE20 Fiber (Proroc szálás) cementesztrich gyárilag előkevert szárazbeton, melyet az építkezés helyszínén, közvetlenül a felhasználás előtt, vízzel kell összekeverni. Cement kötőanyagot, ásványi töltőanyagot, tulajdonságjavító adalékokat és szálerősítést tartalmaz.

Alkalmazások:

Az Estrich ZE20 Fiber cementesztrich alkalmas önálló aljzatok készítésére úsztatott esztrichként, vagy az alapfelülettel közvetlenül érintkező (kontakt) esztrichként. Alkalmazható beltérben, padlófűtésnél is, valamint megfelelő burkolattal ellátva kültérben. A nagyobb koptató igénybevételek esetén, amennyiben az esztrich nem kerül burkolásra, a kivitelezéshez javasoljuk az Estrich SF felületnemesítő szóróanyag alkalmazását.

Kiemelt alkalmazások:

- általánosan alkalmazható beltéri esztrich nagy dinamikus terhelés esetén pl. raktárak, gépházak
- ideális felújításoknál, ahol az alapfelület síkja változó

MŰSZAKI ADATOK:

nyomószilárdság:	>20 N/mm ²
hajlítószilárdság:	>4 N/mm ²
rétegvastagság:	kontakt esztrich: 30-50 mm úsztatott esztrich: 50-80 mm
anyagszükséglet:	kb. 20 kg/m ² 1 cm-es rétegvastagság esetén
max. szemcseméret:	4 mm
keverővíz:	kb. 3,5 l/zsák
keverési idő:	3-5 perc
bedolgozási idő:	2 óra
műveleti idő:	10-30 perc
bedolgozási hőmérséklet:	Anyag, levegő és alapfelület hőmérséklet +5°C és +35°C között, huzatmentes, árnyékos helyen.
járható:	kb. 1 nap múlva
terhelhető:	kb. 1 hét múlva (+23°C és 50% relatív páratartalom esetén)
csomagolás:	40 kg-os zsákban, 1,2 tonna EUR raklapon, zsugorfóliázva, ill. silóban ömlesztve
tárolás:	Száraz, fedett helyen, bontatlan eredeti csomagolásban max. 12 hónapig.
kötőanyag:	cement
cikkszám:	K00619671
szabvány:	MSZ EN 13813
EINECS:	266-046-4

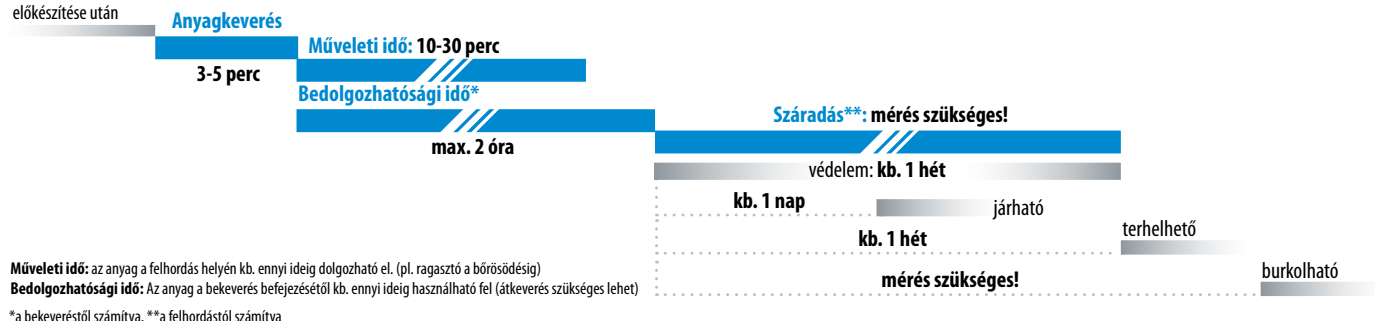
FELDOLGOZÁS:

Követelmények az alapfelülettel szemben, az Estrich ZE20 Fiber felhordását megelőző műveletek:

Kontakt esztrich esetén: A ZE20 Proroc szálas cementesztrichet olyan alapfelületekre hordjuk fel, amelyek megfelelő szilárdságúak, por- és szennyeződésmentesek. Cement kötőanyagú alapfelületek esetén a felületen képződött kisebb szilárdságú réteget mechanikus tisztítóberendezéssel (golyószórás) távolítsuk el. A megfelelő tapadás érdekében Kontakt ZE tapadóhíd felhordását javasoljuk úgy, hogy még az alapozó nedves állapotában hordjuk fel rá a cementesztrichet. A tapadóhíd felhordását az alapfelületre keményszálas műanyag seprűvel javasoljuk.

ESTRICH ZE20 FIBER BEDOLGOZÁSI IDŐTERVE

Várakozás a felület előkészítése után



Úsztatott vagy csúszó esztrich esetén: A ZE20 Proroc szálas cement-esztrich felhordása előtt a választóréteg kiterítését az egész helyiségben el kell végezni. Abban az esetben, ha az esztrich hőszigetelő rétegre kerül (úsztatott esztrich), mindig választóréteget helyezünk a hőszigetelő anyag és az esztrich közé. A függőleges falak mentén és az átmenő csővezetékek körül min. 5 mm-es, padlófűtés esetén min. 8 mm-es, kültérben min. 10 mm-es dilatációs szalagot kell elhelyezni. A 20 m²-nél nagyobb egybefüggő felületeket dilatációs szalaggal kell elválasztani.

A Estrich ZE20 Fiber feldolgozása:

A ZE20 Fiber cementesztrichet az építkezés helyszínén keverjük össze vízzel. Keverése történhet betonkeverőben, horizontális keverővel (pl. PFT HM24), esetenként keverőgéppel (megfelelő keverőszárat használva) vagy kézzel. A keverési idő betonkeverőben 3-5 perc. A földnedves esztrich bedolgozásához speciális esztrich keverő és továbbító berendezés is használható (Estrich Boy). Felhordása +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten ajánlott. A javasolt rétegvastagság kontakt esztrich esetén 30-50 mm, úsztatott és csúsztatott esztrich esetén 50-80 mm, padlófűtésnél a csövek felett min. 45 mm legyen. A cementesztrichet léccel húzzuk el és tömörítjük, majd esztrichsimítóval vagy szárnyas simítóval alakítsuk ki a végső felületet. A frissen bedolgozott esztrichet óvni kell a gyors száradástól (a helyiségben nem lehet huzat). A megszilárdult és kiszáradt felület hideg- vagy melegburkolattal, epoxy bevonattal ellátható.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK:

A biztonsági információk a termék biztonsági adatlapján megtalálhatók.

FIGYELMEZTETÉS:

Az anyagszükséglet meghatározásával kapcsolatos felelősséget cégünknek nem áll módjában átvállalni. Az alacsony hőmérséklet, illetve a magas páratartalom meghosszabbítja a kiszáradáshoz szükséges időt. Az esztrichet kötési idő alatt fagy nem érheti!

KAPCSOLÓDÓ TERMÉKEK:

Estrichgrund, Estrich SF, Isofloor, Dilatációs szalag, Választófolia, Epoxy műgyanta bevonatrendszer

KAPCSOLÓDÓ KIADVÁNYAINK:

Részletesebb információt a termékéről a www.cemix.hu oldalon vagy műszaki kiadványainkban talál.

Cemix

8210 Veszprém, Házgyári út 9. Pf. 1723,
e-mail: vevoszolgalat@cemix.hu, www.cemix.hu
Tel.: 06 88 590 500

VEVOSZOLGALAT@CEMIX.HU

FLOOR
system