



TECHNOWATO

Kereskedőház Építőipari Kft

KESTON LB-4 lőtt szárazhabarcs

Általános jellemzők

Cement kötőanyagú, 0-4 mm kvarchomok adalékanyagot, műanyag szálvagdálékot és mikroszilikát tartalmazó, kloridmentes, zsugorodáskompenzált szárazkeverék.

Alkalmazási terület

Alkalmos új építésnél és helyreállításnál vízzáró betonfelületek kiegészítő megerősítésére, kiegyenlítésére és javítására 15-50 mm rétegvastagságban. Feldolgozható szárazhabarcs lövőgéppel, vagy kézi kőműves szerszámokkal.

Műszaki jellemzők

Külső:	szürke színű szemcsés keverék
Maximális szemmagyság:	4mm
Keverővíz igény:	szórásnál a szórófejnél állítva kézi feldolgozáskor kb. 14 tömeg%, 3,5 liter/25 kg porhabarcs gépi feldolgozáskor kb. 10 tömeg%, 2,5 liter/25 kg porhabarcs
Kötésidő:	cca. 30 perc
Nyomószilárdság, 28 napos:	kézi feldolgozáskor min. 45 N/mm ² (C30/37) gépi feldolgozáskor min. 60 N/mm ² (C40/50)
Tapadószilárdság, 28 napos:	min. 1,5 N/mm ²
Kiadósság:	11-12 liter frisshabarcs / 25 kg porhabarcs
Fajlagos anyagigény:	cca. 22 kg/m ² /1 cm. A szórási veszteséget egyedileg kell kalkulálni!

Felhasználás

Az alapfelület portól, laza részektől, olajtól, zsírtól és más tapadáscsökkentő anyagoktól mentes legyen. Habarcsfelhordás előtt az alapfelületet mattnedves állapotig elő kell nedvesíteni. Feldolgozáskor a levegő és az alapfelület hőmérséklete min.+ 5 °C legyen. Az átlagostól eltérő hőmérsékletek módosítják a kötési és szilárdulási sebességet!

Az Keston LB-4 valamennyi szárazbeton lövőgéppel felhordható, felülete késziszerszámmal besimíthető. A friss réteget legalább három napig nedvesítéssel kell utókezelní vagy KESTON AC utókezelővel bevonni.

A lőthabarcs összetartó képessége és tapadása növelhető, vízfelvétele és visszahullási vesztesége csökkenthető, ha sima víz helyett víz: KESTON EMU polimer emulzió 6:1 tömegarányú keverékét használjuk (1 m³ anyag keverővizéhez 25 liter Keston EMU).

Tárolás

Száraz raktárban, fa raklapon kb. 6 hónap.

Kiszerezés

25, 40 kg-os többretegű papírzsákban

Rendelési jel

Keston LB-4

Minősítés: A termék megfelel az MSZ EN 1504-3 szabvány követelményeinek, ezért a TLI Zrt. 2095-CPR-003-1/2008 sz. Tanúsítványa alapján a CE-jelzet feltüntetésére jogosult.

Egészségügyi és biztonsági teendők

A cementhabarcsokra vonatkozó irányelveket be kell tartani. Veszélyes komponensek: portlandcement, kalciumhidroxid. Izgatja a szemet és a bőrfelületet. Bőrrel, szemmel való érintkezés kerülendő. Nem kerülhet gyermekek kezébe. Bőrre jutva túlérzékenységet okozhat, gumikesztyű viselése kötelező. Ha szembe kerül, bő vízzel ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni. Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni. A maradékot nem szabad a csatornába üríteni.

MEGJEGYZÉS

Ajánlásaink, melyeket vásárlóink, illetve felhasználóink támogatására adunk tapasztalatainkon és a tudomány és gyakorlat legújabb eredményein alapulnak, mégsem tekinthetők szerződéses jogalapnak, kööttségnek. Minden esetben ajánlatos a felhasználandó anyagmennyiséget és a felhordás módját a helyi viszonyokhoz illően megválasztani, esetleg próbafelületet készíteni.

Kiállítás dátuma: 2017. május



Techno-Wato Kereskedőház Építőipari Kft.

1113 Budapest, Róf u. 9-13., Telefon: 209-2490, Fax: 209-2489

Raktár: Tököl – Airport Ipari Park, Tel.:06-30-201-1305, 24/489-204

E-mail: posta@technowato.hu Weboldal: www.technowato.hu



**MAGYAR
TERMÉK
MADE IN
HUNGARY**