



TECHNOWATO

Kereskedőház Építőipari Kft

KESTON LBSZ-4 szulfátálló lőtt szárazhabarcs

Általános jellemzők

Szulfátálló cement kötőanyagú, 0-4 mm kvarchomok adalékanyagot, műanyag szálvagdálékot és aktív kiegészítő anyagot tartalmazó, kloridmentes szárazkeverék.

Alkalmazási terület

Alkalmas új építésnél és helyreállításnál betonfelületek kiegészítő megerősítésére, kiegyenlítésére és javítására 20-30 mm rétegvastagságban. Javasolt vegyi terhelésnek és szennyvizeknek kitett felületek készítésére, kül- és beltérben egyaránt. Feldolgozható szárazhabarcs lövőgéppel, vagy kézi kőműves szerszámokkal.

Műszaki jellemzők

Külső:	szürke színű szemcsés keverék
Maximális szemnagyság:	4 mm
Keverővíz igény:	szórásnál a szórófejnél állítva kézi feldolgozáskor kb. 14 tömeg %, 3,5 liter/25 kg porhabarcs
Bedolgozhatósági idő:	cca. 90 perc
Nyomószilárdság, 28 napos:	min. 61 N/mm ²
Tapadósilárdság, 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
Visszahullás:	max. 5%
Vegyi ellenállás:	szulfátálló

Felhasználás

Az alapfelület portól, laza részekről, olajtól, zsírtól és más tapadásrontó 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 LBSZ-4 valamennyi szárazbeton lövőgéppel felhordható, felülete kéziszerszámmal besimítható. A friss réteget legalább három napig nedvesítéssel kell utókezelní vagy KESTON AC utókezelővel bevonni.

A lőtthabarcs összetartó képessége és tapadása növelhető, vízfelvétele és visszahullási vesztesége tovább 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 kg-os töbrétegű papírzsákban

Rendelési jel

Keston LBSZ-4

Minősítés: A termék megfelel az MSZ EN 1504-2 és MSZ EN 1504-3 szabvány követelményeinek.

Egészségügyi és biztonsági teendők

A cementhabarcsokra vonatkozó irányelveket be kell tartani. Veszélyes komponensek: portlandcement, kálciumhidroxid. 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, köttötségnek. Minden esetben ajánlatos a felhasználandó anyagmennyiségét és a felhordás módját a helyi viszonyokhoz illően megválasztani, esetleg próbafelületet készíteni.

Kiállítás dátuma: 2013. július



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**