

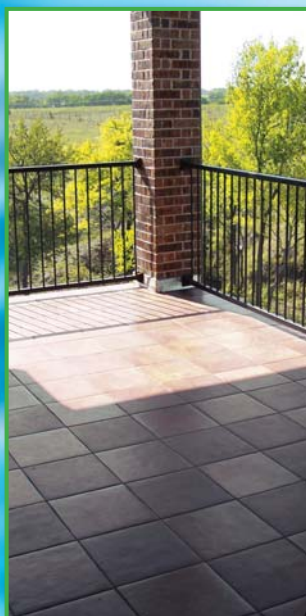
SZIGETELŐHABARCS

Alkalmazási terület:

Gyárilag előkevert, egykomponensű por termék. Alkalmazható, teraszok, erkélyek, pincék, aknák, medencék, alagutak, vizes helyiségek, épülethomlokzati részek, víz talajnedvesség, és víznyomás elleni szigetelésére, meglévő szigetelések javítására, felújítására, de mindenek előtt ott, ahol a vékony, repedés-áthidaló bevonat a követelmény.

Tulajdonságok:

- ◆ csak vízzel kell összekeverni
- ◆ a víz adagolástól függően, glettvassal vagy teddy hengerrel is felhordható
- ◆ páraáteresztő
- ◆ 24 óra elteltével burkolható
- ◆ alapozó használata nem szükséges
- ◆ csak két réteg szükséges
- ◆ bitumen és szilikon mentes
- ◆ semleges szagú
- ◆ oldószer mentes



SZIGETELŐHABARCS

Műszaki adatok:

Tapadó szilárdság:	min. 1,0 N/mm ²
Nyomószilárdság:	5,4 N/mm ²
Hajlítószilárdság:	2,8 N/mm ²
Vízzáróság:	nincs vízbehatolás / 28 nap után, 1,5 bar nyomásnál
Repedés áthidaló képesség:	min. 0,4 mm
Maximális szemcse nagyság:	0,5 mm
Páradiffúziós ellenállás:	/μ/ max. 2000
Anyagszükséglet:	1,4 kg/m ² /mm
Vízígyény:	20 kg-os zsákhoz kb 5-6 liter víz.

Anyagösszetétel: Kvarchomok, cement, speciális adalékok.

Kiszerezés: 20 kg-os papírzsákban

Tárolás: A cementtel megegyező körülmények között l évig.

Felhasználás: 5 °C és 25 °C között!

Felhasználási útmutató:

A javítandó alapnak szilárdnak, por-és zsírmentesnek kell lenni. Az alapot elő kell nedvesíteni. A szigetelő habarcsot adott mennyiségű tiszta vízzel, fúrógépbe fogott keverőszárral intenzíven összekeverjük. Keverés után 3-5 perc pihentetés következik, majd újból át kell keverni. A habarcsnak kissé képlékeny konzisztenciájúnak kell lenni. Ezt a bekevert anyagot kell a felületre glettvassal egyenletesen felhordani. A kívánt vastagságot max. 5 mm- két rétegben kell felhordani. Amikor az első réteg kissé meghúzott lehet a következő réteget felhordani. Az elkészült felületet gyors kiszáradástól nedves ruha letakarással vagy gyenge vízpermettel védeni kell.

KVARC MINERAL Kft

Budapest

H-1122 Budapest, Maros u. 48. I/3.

mineral@kvarc.hu

www.kvarc.hu

