



BSP 6

- Bohrlochsuspension fest -

Folyós, ásványi töltő- és injektálóhabarcs

Típus/megnevezés	Szilárdság	Elérhetőség
		Mennyiség raklaponként 30
		Kiszerezés 20 kg
		Göngyöleg típusa PE-zsák
		Göngyölegkód 20
		Terméksz.
szürke	M5 szilárd	0309 ■

Anyagszükséglet

kb. 1,2 kg/l üregtérfogat

A pontos anyagszükségletet megfelelő nagyságú próbafelületen lehet meghatározni.



Alkalmazási területek

- Üreges, és laza falazat edzése (4-3 WTA-jegyzetlap szerint)
- Fugák és furatok feltöltése
- Furatok előinjektálására többlépcsős injektálásnál



Tulajdonságok

- Alacsony viszkozitású (kiváló folyóképesség)
- Alacsony zsugorodású
- Nagy szulfátállóság és alacsony hatékonyságú alkálitartalom (SR/NA)

Termékjellemzők



Alkálitartalom	< 0,5 %
Porozitás	> 20 tömeg %
Vízigény	8-9 l/20 kg
Hajlítoszilárdság	7 napos: kb. 1,0 N/mm ² 28 napos: kb. 2,0 N/mm ²
Nyomószilárdság	7 napos: kb. 3,0 N/mm ² 28 napos: kb. 6,0 N/mm ²
Kikeményedés kezdete (20 °C)	> 8 óra
Kikeményedés vége (20 °C)	> 10 óra
Legnagyobb szemcseméret	< 0,2 mm
Légpórustartalom	< 10 térf. %
pH-érték	kb. 12

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- **WP RH rapid (1010)**
- **Kiesol (1810)**
- **Kiesol iK (1813)**

Előkészítés

- **Alapfelülettel szembeni követelmények**
A furatokat meg kell tisztítani a portól.

- **Előkészítés**

Falazat utólagos keresztmetszeti vízszigetelése

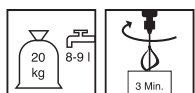
Furatok elkészítése: egysoros, átmérő 18-30 mm, távolság 10-12,5 cm, dőlésszög kb 45°, furatmélység kb. 5 cm-ig a túlsó falvégtől.

0,6 m vastagságú falaknál ajánlatos a furatsorokat mindkét oldalon elrendezni.

Üreges falú falazatok megerősítése

Furatok elkészítése: átmérő 18-30 mm, dőlésszög kb. 45°, furatmélység max. 5 cm-ig a túlsó falvégtől.

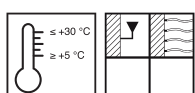
Előkészítés



- **Bekeverés**

A keverővizet tiszta edényben elő kell készíteni, majd a szárazhabarcot hozzáadagolni. Keverőszerszám segítségével kb. 3 perc intenzív keveréssel homogén állagúvá kell keverni, amíg el nem éri a feldolgozáshoz szükséges konzisztenciát.

Feldolgozás



- **Feldolgozási feltételek**

Az anyag-, a környezet- és az alapfelület hőmérséklete lehet: min. +5°C-tól max. +30 °C-ig. A feldolgozhatósági és keményedési idő magasabb hőmérsékleten rövidebb, alacsonyabb hőmérsékleten hosszabb lesz.

- **Feldolgozhatósági idő (+20 °C)**

kb. 4 óra



Üregek feltöltése

Nyomás nélkül tölcseren keresztül.
Alacsony nyomású feltöltés megfelelő injektáló berendezéssel.

Utólagos vízszintes vízzárás

Üreges falú falazatot előinjektálni.
A feltöltött fúrólukákat a dörzsölés után lándzsával / tűvel át kell lyukasztani.

Feldolgozási tudnivalók

A megszilárdult habarcsot nem szabad sem vízzel, sem friss habarccsal újból feldolgozhatóvá tenni.
A friss habarcsfelületet védeni kell min. 4 napig a gyors kiszáradástól, fagytól és esőtől.
Gépi feldolgozás esetén, kérjük, egyeztessen a Remmers Technik Service-szel (tel.. 05432 83900).

Tudnivalók

Nyomokban piritet (vasszulfidot) tartalmazhat.
Gipsztartalmú alapfelületen nem alkalmazható!
Keverővízként ivóvíz minőségű vizet kell használni.
Kromátokban szegény a 2003/53/EK irányelvnek megfelelően.
Próba felület készítése kötelező!
A termékjellemzőket 20 °C-os hőmérséklet és 65%-os relatív páratartalom mellett, laboratóriumi feltételek között határozták meg.
A vonatkozó szabályozásoktól való eltérés esetén külön megállapodás szükséges.
A tervezésnél és a kivitelezésnél mindig figyelembe kell venni a terméktanúsítványban foglaltakat.

Munkaeszközök és tisztításuk

Keverő szerszám, tölcser, injektáló tömörítő (tömítő), alkalmas injektáló szivattyúk (pl. Desoi cég)



A munkaeszközöket friss állapotban, vízzel kell megtisztítani.

Tárolás/eltarthatóság

Felbontatlan kiserelésben száraz helyen tárolva 12 hónapig.



Biztonság/előírások

A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.

Ártalmatlanítás

A nagyobb termékmaradékot az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.



Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek.
Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatóként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.