



BSP 3

- Bohrlochsuspension -

Folyós, ásványi töltő- és injektálóhabarcs

Szín	Szilárdság	Elérhetőség	
		Mennyiség raklaponként	42
		Kíszerelés	15 kg
		Göngyöleg típusa	papírzsák
		Göngyölegkód	15
		Terméksz.	
szürke	M2,5 normál	0312	■

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	6,0–6,75 l/15 kg
Hajlítószilárdság	7 napos: kb. 0,8 N/mm ² 28 napos: kb. 1,5 N/mm ²
Nyomószilárdság	7 napos: kb. 2,0 N/mm ² 28 napos: kb. 3,5 N/mm ²
Kikeményedés kezdete (20 °C)	> 8 óra
Kikeményedés vége (20 °C)	> 10 óra
Frisshabarcs nyers sűrűsége	kb. 1,6 kg/dm ³
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

Üreges falú falazatok megerősítése

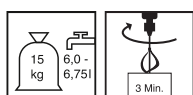
Furatok elkészítése: átmérő 18–30 mm, dőlésszög kb. 45°, furatmélység max. 5 cm-ig a túlsó falvégtől.

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.

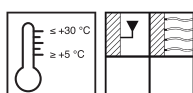
Előkészítés



■ Bekeverés

A keverővizet tiszta edényben elő kell készíteni, majd a szárazhabarcsot 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: min. +5°C és max. +30 °C

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

Gipsztartalmú alapfelületen nem alkalmazható!

Nyomokban piritet (vasszulfidot) tartalmazhat.

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)



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.