



## WP DKS rapid [basic]

### - Dichtkehlenspachtel schnell -

Gyorsan kötő, vízzáró, spatulyázható habarcs

Szín	Elérhetőség	
	Mennyiség raklaponként	42
	Kiszerelés	25 kg
	Göngyöleg típusa	papírzsák
	Göngyölegkód	25
	Terméksz.	
szürke	0423	■

#### Anyagszükséglet

kb. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm rétegvastagság  
kb. 1,7 kg/m vízszigetelő holkerként



#### Alkalmazási területek



- Hibahelyek vízzáró gyors javítására
- Max. 1,5 bar negatív víznyomás okozta igénybevéte esetén (> 2 cm rétegvastagság)
- Fuga- és felületspatulyázó
- Vízzáró tömítő dugók elkészítéséhez
- Hátoldaltól ható nedvességvédelem talajjal érintkező épületvízszigetelésnél

#### Tulajdonságok

- Alacsony zsugorodással és repedésmentesen köt
- Nagyon jó tapadás az alapfelülethez
- Gyorsan kötő
- Nagy szulfátállóság és alacsony hatékonyságú alkálitartalom (SR/NA)

#### Termékjellemzők



Rétegvastagság	egyrétegű < 50 mm
Vízigény	10-14% megfelel 2,5-3,5 l/25 kg-nak
Vízfelvételi koefficiens w24	< 0,1 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )
Nyomószilárdság	24 óra: > 15 N/mm <sup>2</sup> 28 nap: kb. 30 N/mm <sup>2</sup>
Kikeményedés kezdete (20 °C)	kb. 15 perc után
Kikeményedés vége (20 °C)	kb. 20 perc után
Frisshabarcs nyers sűrűsége	kb. 1,9 kg/l
Tapadósilárdság	spatulyázva: > 2 N/mm <sup>2</sup> iszapolva: > 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Állag	merev-plasztikustól a spatulyázhatóig

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

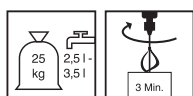
#### Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- **MB 2K (3014)**
- **Kiesol MB (3008)**
- **MB TX 2K (3004)**
- **Remmers műanyaggal modifikált bitumenes vízszigetelő vastagbevonatok (PMB)**
- **Remmers vízszigetelő habarcsok**

#### Előkészítés

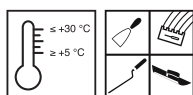
- **Alapfelülettel szembeni követelmények**  
Hordképes, tiszta és pormentes.  
A beton alapfelületeket előzőleg meg kell csiszolni.
- **Előkészítés**  
A régi vakolatot vagy festéket a hibaterület felett min. 80 cm-rel el kell távolítani.  
A padló-/falcsatlakozás környezetében az esztrichet kb. 20 cm szélességben el kell távolítani.  
A kiugrásokat és a habarcsmaradékot el kell távolítani.  
Sarkokat és éleket le kell élezni, vagy törni.  
  
Alapozás  
Szívó hatású, ásványi aljzatok alapozása Kiesol MB anyaggal.  
Az anyagfelesleget azonnal el kell távolítani.  
A rákövetkező munkákat friss a frissben kell kivitelezni.

#### Előkészítés



- **Bekeverés**  
A keverővizet tiszta edényben elő kell készíteni, majd a szárazhabarcsot hozzáadagolni.  
Keverőszerszám segítségével, kb. 3 perc intenzív keveréssel homogén állagúvá keverni.

#### 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. 10 perc

■ **Átvonható (+20 °C)**  
Átdolgozható: kb. 1 óra után

#### Tapadóhíd

A terméket iszapolhatóan tapadóhídként kell felhordani.

#### Hibahelyek és kitörések helyreállítása

A terméket spatulázással a friss tapadóhídra kell felhordani adott esetben több rétegben.

Rétegvastagság egy rétegben < 50 mm

A következő réteget csak akkor lehet felhordani, amikor az előző réteg már nem sérülhet.

#### Vízzáró holker elkészítése

A terméket a fal/padlócsatlakozásnál friss a frissben, 40-60 mm-es átmérőjű lekerekítéssel (holkerként) a tapadóhídra kell felhordani.

### 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.

### Tudnivalók

Keverővízként ivóvíz minőségű vizet kell használni.

Kromátokban szegény a 2003/53/EK irányelvnek megfelelően.

Nyomokban piritet (vasszulfidot) tartalmazhat.

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

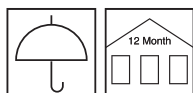
Keverőszerszám, spatulya, kőműveskanál, símitó, nemezlap



A munkaeszközöket friss állapotban, vízzel kell megtisztítani.

### Tárolás/eltarthatóság

Felbontatlan kiszerelesben 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.