



WP DS [basic]

- Dichtschlämme -

Kemény ásványi vízszigetelő iszapolóhabarcs új épületekhez



Szín	Elérhetőség	
	Mennyiség raklaponként	36
	Kiszerezés	25 kg
	Göngyöleg típusa	papírszak
	Göngyölegkód	25
	Terméksz.	
szürke	0405	■

Anyagszükséglet Kb. 1,6 kg/m²/mm rétegvastagság



Alkalmazási területek

- Tartályszigetelés belülről ható víznyomás ellen
- Hátoldalról ható nedvességvédelem talajjal érintkező épületvízszigetelésnél



Tulajdonságok

- Víznyomásálló
- Nagyon jó tapadás az alapfelülethez
- Páraáteresztő

Termékjellemzők

Vízigény	20–21% , azaz kb. 5,0–5,3 l/25 kg
Vízfelvételi koefficiens w ₂₄	< 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})
Páraáteresztőképességi ellenállás	μ < 200
Nyomószilárdság (28 nap)	kb. 30 N/mm ²
Hajlítószilárdság (28 napos)	kb. 6 N/mm ²

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

Tanúsítványok

- [ABP MDS_P-5104/844/08 MPA BS_gültig bis 06.06.2024](#)

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- [SP Prep \(0400\)](#)
- [Kiesol MB \(3008\)](#)
- [Kiesol \(1810\)](#)
- [WP DS Levell \(0426\)](#)
- [MB 2K \(3014\)](#)
- [Remmers PMBCs](#)

Előkészítés

- Alapfelülettel szembeni követelmények
Hordképes, tiszta és pormentes.
- Előkészítés
A padló-/falcsatlakozás környezetében az esztrichet kb. 20 cm szélességben el kell távolítani. Sarkokat és éleket le kell élezni, vagy törni. Hajlatokat ki kell kerekíteni.

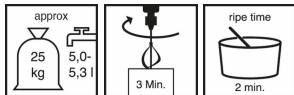


A csőátvezetéseket körben kúposan kell vízszigetelni.

Alapozás

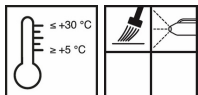
Szívó hatású, ásványi aljzatok alapozása Kiesol MB anyaggal.

Előkészítés



- **Bekeverés**
A keverővizet tiszta edényben elő kell készíteni, majd a szárazhabarcsot hozzáadagolni. Egy keverőszerszámmal kb. 3 perc intenzív keveréssel homogén állagúvá kell keverni. Érlelési idő kb. 2 perc
Utókeverés és szükség esetén további kevés víz hozzáadása.

Feldolgozás



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

- **Feldolgozhatósági idő (+20 °C)**
kb. 60 perc

Az anyagot közvetlenül a keverés után teljes fedéssel fel kell hordani.

Hátoldaltól ható nedvesség elleni védelem

Az anyagot egy rétegben az előkészített alapfelületre kell felhordani.

Vakolás

Az anyagot a vízszigetelésre további iszapolóréteggént kell felhordani és friss a frissben Vorspritzmörtel habarccsal kell befröcskölni.

Feldolgozási tudnivalók

Közvetlen napsugárzásban nem szabad feldolgozni.
A maximális teljes rétegvastagság 5 mm-t nem lépheti túl.
A friss vízszigetelést védeni kell esőtől, közvetlen napsugárzástól, fagytól és harmat-képződéstől.
A száraz vízszigetelést védeni kell a mechanikai sérülésektől.
A megszilárdult habarcsot nem szabad sem vízzel, sem friss habarccsal újból feldolgozhatóvá tenni.
Gépi feldolgozás esetén kérjük, hívja a Remmers-Technik Service munkatársait a következő telefonszámon: +49 5432 83900.

Alkalmazási példák

Rétegvastagságok és anyagfelhasználás

Igénybevételi csoport	Minimális rétegvastagság (mm)	Felhordott friss habarcs mennyiség (kg/m ²)	Felhasznált por (kg/m ²)	Kiadósság 25 kg (m ²) (papírsák)
Max. 10 méter mély víztartály	≥ 3,0	kb. 6,0	kb. 5,0	kb. 5,0

Tudnivalók

Keverővízként ivóvíz minőségű vizet kell használni.
Nyomokban piritet (vasszulfidot) tartalmazhat.
Kromátokban szegény (lásd: 2003/53/EK irányelv)
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.
Különleges megállapodásokat továbbá a vizsgálati bizonyítványt le lehet hívni az internetről a www.remmers.com.

Munkaeszközök és tisztításuk

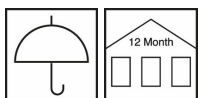
Keverőszerszám, mennyezetkefe, iszapoló seprű



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 termékmaradékok 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.