



WP Sulfatex

- Sulfatexschlämme -

Rideg, ásványi, izapolható vízszigetelő habarcs nagy szulfátállósággal



Szín	Elérhetőség	
	Mennyiség raklaponként	36
	Kiszerelés	25 kg
	Göngyöleg típusa	papírszak
	Göngyölegkód	25
	Terméksz.	
szürke	0430	■

Anyagszükséglet

Kb. 1,6 kg/m²/mm rétegvastagság



Alkalmazási területek



- Utólagos pince belső vízszigetelés
- Utólagos lábazati vízszigetelés
- Tartályszigetelés belülről ható víznyomás ellen
- Hátoldalról ható nedvességvédelem talajjal érintkező épületvízszigetelésnél
- Ivóvízzel érintkező építőelemekre
- Sóval terhelt alapfelületekre
- DIN 19573 szerinti WW besorolású vízszigetelő habarcs

Tulajdonságok

- Rendkívül alacsony károsanyag-kibocsátású (GEV-EMICODE EC 1^{Plus})
- Víznyomásálló
- Nagy szulfátállóság és alacsony hatékonyságú alkálitalalom (SR/NA)
- Nagyon jó tapadás az alapfelülethez
- Páraáteresztő
- Vegyszerállóság DIN 4030 szerint egészen XA2 igénybevételi osztályig

Termékjellemzők

Vízigény	20–21%, azaz kb. 5,0 l /25 kg
Vízfelvételi koefficiens w24	< 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})
Páraáteresztőképességi ellenállás	μ < 200
Vegyszerállóság	XWW1 - XWW3 a DIN 19573 szerint
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.

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- MB 2K (3014)
- Kiesol (1810)
- Kiesol MB (3008)
- Kiesol C [basic] (0727)
- Kiesol C+ (0743)
- Kiesol iK (1813)
- Remmers felújító vakolatok
- SP Prep (0400)
- WP Top [basic] (0428)
- Sulfatex LQ (0663)

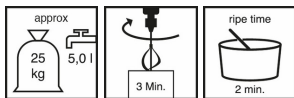


- WP DS Levell (0426)
- Remmers PMBCs (műanyaggal modifikált bitumenes vastagbevonatok)

Előkészítés

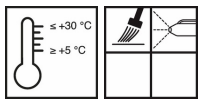
- Alapfelülettel szembeni követelmények
Hordképes, tiszta és pormentes.
Az erősen nedvszívó alapfelületeket elő kell nedvesíteni.
- Előkészítés
A régi vakolatot vagy festéket a hibaterület felett min. 80 cm-rel el kell távolítani.
A padló-/falcsatlakozás környezetében az esztrichet kb. 20 cm szélességben el kell távolítani.
Sarkokat és éleket le kell élezni, vagy törni.
Hajlatokat ki kell kerekíteni.
A csőátvezetéseket körben kúposan kell vízszigetelni.
A sóterhelt alapfelületeket Sulfatex LQ és Salt IH termékekkel elő kell kezelni.
Kültéri alapozás:
Az ásványi alapfelületeket Kiesollal (1:1 arányban vízzel hígítva) vagy Kiesol MB-vel kell alapozni.
Beltéri alapozás:
Az ásványi alapfelületeket Kiesollal (1:1 arányban vízzel hígítva) kell alapozni.
Az anyagot alapozás nélkül három rétegben kell felvinni az előkészített és előnedvesített alapfelületre.

Előkészítés



- Bekeverés
A keverővizet tiszta edényben elő kell készíteni, majd a szárazhabarcsot hozzáadagolni.
Egy keverőszerszámmal kb. 3 perc intenzív keveréssel homogén állagúvá kell keverni.
Értelési 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 két rétegben friss a frissben kell felhordani.

Tapadóhíd a vakolat felhordása előtt

Újabb iszapréteget kell felhordani a termékből, a vakolat felhordását friss a frissben kell kivitelezni.
Alternatíva: a termékből vakolatréteget kell felvinni, SP Prep-et teljes fedésben beledolgozni, a vakolatot száradás után lehet kivitelezni.

Feldolgozási tudnivalók

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

Alkalmazási példák

Rétegvastagság és anyagszükséglet utólagos kül- és beltéri szigetelésnél



Vízbehatósi osztályok (DIN 18533)	Igénybevételi csoport a WTA 4-6-14 szerint	Min. réteg-vastagság (mm)	Friss habarcs felhordási mennyiség (kg/m ²)	Anyagszükséglet por (kg/m ²)	Kiadósság 25 kg (papírszáck) (m ²)
W4-E Felfreccsenő víz a fallábazon és kapilláris víz a talajjal érintkező falban és alatt	Felfreccsenő víz elleni/lábazatszigetelés	≥ 2,0	kb. 4,0	kb. 3,2	kb. 7,5
W1.1-E/W1.2-E Talajpára és nem nyomó víz	Talajpára és nem nyomó víz	≥ 2,0	kb. 4,0	kb. 3,2	kb. 7,5
W2.1-E Enyhe nyomó vízhatás (bekötési mélység < 3 m)	Felgyülemelő szivárgó víz és nyomó víz	≥ 3,0	kb. 6,0	kb. 4,8	kb. 5,0
----	Víztartály max. 10 méter vízmélységgel	≥ 3,0	ca. 6,0	ca. 4,8	ca. 5,0

Tudnivalók

Keverővízként ivóvíz minőségű vizet kell használni.
Nyomokban piritet (vasszulfidot) tartalmazhat.
Kromátokban szegény (lásd: 2003/53/EK irányelv)
Próbafelület készítése kötelező!
A termékjellemzőket 20 °C-os hőmérséklet és 65%-os relatív páratartalom mellett, laboratóriumi feltételek között határozták meg.
A tervezésnél és a kivitelezésnél mindig figyelembe kell venni a terméktechnológiában foglaltakat.
A vonatkozó szabályozásoktól való eltérés esetén külön megállapodás szükséges.
Különleges megállapodásokat továbbá a vizsgálati bizonyítványt le lehet hívni az internetről a www.remmers.com.

Munkaeszközök és tisztításuk



Keverőszerszám, meszelő, iszapoló seprű
A munkaeszközöket friss állapotban, vízzel kell megtisztítani.

Tárolás/eltarthatóság



Felbontatlan kiszerezésben 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 termékmaradékokat 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 tájékoztatásként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatosága 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.