



## WP Flow

Vízzáró, beltéri padlókiegyenlítő massa



Elérhetőség	
Mennyiség raklaponként	42
<b>Kiszerelés</b>	<b>25 kg</b>
Göngyöleg típusa	PE-zsák
Göngyölegkód	25
<b>Terméksz.</b>	
0431	■

### Anyagszükséglet

Kb. 1,7 kg /m<sup>2</sup>/mm rétegvastagság



### Alkalmazási területek



- Ásványi alapfelületekre
- Szigetelő, önterülő beltéri padlókiegyenlítő massa
- Nagyon alacsony beépítési magasságú padlófelújítási rendszer
- Pincepadló-szigetelő és -kiegyenlítő

### Tulajdonságok

- Önterülő
- Gyorsan keményedik
- Alacsony zsugorodással és repedésmentesen köt
- Vízzáró 10 mm szárazréteg-vastagságtól
- Nyomás- és kopásálló
- Megfelelő gépi technológiával pumpálható

### Termékjellemzők

Vízigény	kb. 6,0 l / 25 kg
Böhme-féle kopásállóság	A 15
Pangás	kb. 140 mm (DIN EN 12706)
Rétegvastagság	egy rétegben 5–30 mm
Rázósúly	1,3 kg/l
Alkalmazhatóság	1. „Nyomó víz” igénybevételi osztály a „Talajjal érintkező szerkezeti elemek utólagos szigetelése” WTA 4–6 tájékoztató, 7. táblázat (0,3 bar víznyomás) szerint, legkisebb szárazréteg-vastagság ≥ 10 mm
Éghetőség	E osztály
Nyomószilárdság (28 nap)	≥ 30,0 N/mm <sup>2</sup>
Hajlítószilárdság (28 napos)	≥ 7,0 N/mm <sup>2</sup>
Szilárd habarcs nyers sűrűsége	1,84 kg/dm <sup>3</sup>
Tapadószilárdság	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>

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

### Tanúsítványok

- [WTA tanúsítvány a WTA 4–6. tájékoztatója szerint\\_érvényes 2025.01.15-ig.](#)

### További információk

- [Feldolgozási utasítás](#)



#### Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- › Epoxy BS 2000 (6001)
- › Epoxy BS 2000 Fast (6934)
- › Epoxy BS 3000 SG (6380)
- › WP Sulfatex rapid (0429)
- › Primer Hydro HF (0725)
- › Primer Hydro LC (6359)

#### Előkészítés

##### ■ Alapfelülettel szembeni követelmények

Hordképes, tiszta és pormentes.

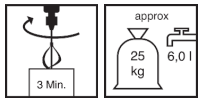
##### ■ Előkészítés

A meglévő tágulási, dilatációs és szélzugakat meg kell tartani. Szükség esetén a felmenő szerkezeteken megfelelő szélszigetelő csíkokat kell felvinni.

A nedvszívó, cementalapú ásványi alapfelületeket Primer Hydro HF vagy Primer Hydro LC alapozóval kell alapozni. A gyengén nedvszívó vagy nem nedvszívó alapfelületeket (pl. régi kerámiaburkolatokat) Primer Hydro LC alapozóval kell alapozni.

A nedves terhelésű falcsatlakozásokat a WTA 4-6 „talajjal érintkező szerkezeti elemek utólagos szigetelése” tájékoztató szerint kell előkészíteni. A meglévő repedéseket megfelelő injektálóanyagával kell lezárni. A vízfolyásos részeket és vízbetöréseket WP RH rapiddal kell szigetelni.

#### Előkészítés



##### ■ Bekeverés

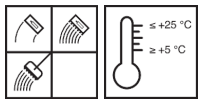
**Szükséges vízmennyiség: kb. 6,0 l víz 25 kg termékhez**

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, csomómentes konzisztenciát.

Gépi feldolgozás esetén a területet a DIN EN 12706 szerint kell meghatározni, a terméket nem szabad túlláztatni!

#### Feldolgozás



##### ■ Feldolgozási feltételek

Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +5 °C és max. +25 °C.

A feldolgozhatósági és keményedési idő magasabb hőmérsékleten rövidebb, alacsonyabb hőmérsékleten hosszabb lesz.

##### ■ Feldolgozhatósági idő (+20 °C)

Kb. 30 perc

##### Egy rétegben történő feldolgozás

A bekevert anyagot a felületre öntve simítóval/kőműveskanállal kell gyorsan eloszlatni és tűkés hengerrel áthengerelni. Kerülni kell az anyagfeltorlódást.

##### Két rétegben történő feldolgozás

Lásd az egy rétegben történő feldolgozást, a 2. réteg felhordása 24 órán belül, a 2. réteg minimális rétegvastagsága > 10 mm.

#### Feldolgozási tudnivalók

A megszilárdult habarcsot nem szabad sem vízzel, sem friss habarccsal újból feldolgozhatóvá tenni.

A friss habarcsfelületeket védeni kell a túl gyors kiszáradástól (huzat, szél, közvetlen napsugárzás), esőtől és fagytól!

Szükség esetén az egyes, mélyebb hibákat előzetesen megfelelő termékekkel ki kell egyenlíteni.

Két rétegben történő feldolgozás esetén a meglévő első réteg alkalmasságát újra meg kell vizsgálni; el kell távolítani a meglévő leválasztó és szinterezett rétegeket.

#### Tudnivalók

Keverővízként ivóvíz minőségű vizet kell használni.

Kromátokban szegény (lásd: 2003/53/EK irányelv)

A termékjellemzőket 20 °C-os hőmérséklet és 65%-os relatív páratartalom mellett, laboratóriumi feltételek között határozták meg.

Az ajtónyílások területén és ha szerkezeti szempontból szükséges, hézagokat kell kialakítani. A WP Flow beépítése előtt a hézagok és ajtónyílások területét a hézag közepén 30 cm szélességben le kell szigetelni WP Sulfatex vagy WP Sulfatex rapid használatával.

#### Munkaeszközök és tisztításuk



Keverőszerszám, szállító/öntőkanál, simító, tűkés henger

A munkaeszközöket friss állapotban, vízzel kell megtisztítani.

A beszáradt anyag csak mechanikus módon távolítható el.

##### Remmers szerszámok

- › Collomix Rührer DLX 152 HF (4286)
- › Remmers Quirlex (4282)
- › Schlämmbürste (4517)
- › Heizkörperpinsel (4541)
- › Moosgummischieber (5035)
- › Epoxy-Rolle (v5049)



- › Estrich-Rakel (4568)
- › Stachelwalze (v5055)
- › Nagelschuhe spitz (4010)

#### Tárolás/eltarthatóság

Felbontatlan, eredeti kiserelésben hűtve, szárazon és fagymentes helyen tárolva 9 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.

#### Teljesítménynyilatkozat

- › **Teljesítménynyilatkozat**

#### CE-jelölés



#### Remmers GmbH (CE)

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

#### Remmers (UK) Limited (UKCA)

1&2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)

22 (CE); 22 (UKCA)

**GBI-P 150-1**

**0431**

#### EN 13813: CT – C30 – F7 - A15 szerinti teljesítmények

Cementesztrich beltéri felhasználásra

EN 13813: CT – C30 – F7 - A15

Tűzvédelmi osztályba sorolás:	E osztály
Korozív anyagok keletkezése:	CT
Nyomószilárdság:	C30
Hajlítószilárdság:	F7
Kopásállóság:	A15
Vízgőz-diffúzióval szembeni ellenállás $\mu$ :	200

#### EN 1504-3: 2005 szerinti teljesítmények

Alacsony teljesítményigényű alkalmazásokhoz az építőiparban és magasépítésben

Nyomószilárdsági osztály:	R3
Kloridiontartalom:	$\leq 0,01\%$
Tapadóképeség:	$\geq 2,0$ MPa
Hőmérséklet-változásokkal szembeni $\geq 2,0$ MPa ellenálló képesség:	
Kapilláris vízfelvétel:	$\leq 0,5$ kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> )
Tűzvédelmi osztályba sorolás:	E osztály

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 – cégünk névze semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.