

Употреба

- За външни и вътрешни приложения.
- За подове и стени.
- Като хидроизолационна връзка над и под нивелирани конструкции на стари и нови сгради.
- Превръща циментовите покрития, променящи формата си в презграда срещу влагата на почвата и просмукващата се вода.
- Като гъвкав хидроизолиращ слой, който се поставя под облицовки с плочки на балкони и тераси.
- Като хидроизолация в бани или помещения с подове дренажи.
- Вътрешна облицовка на здрави резервоари за непитейна вода или водни басейни с хидростатично налягане с височина на водния стълб до 15 м.

В полза на потребителя

- Дава сигурност в случай на напукване на основата.
- Има голяма водоустойчивост; предпазва от проникването на вода в бетона и тухлената зидария.
- Втвърдява се без да се напуква. Мазилката не се напуква или троши.
- Осигурява стабилна връзка; няма нужда от поставянето на грунд или друг свързващ слой.
- Гъвкав; лесен за употреба, наляга се с четка или мистрия.
- Водо- и студоустойчив, може да се използва в закрити помещения и на открито.
- Устойчив на стареене; неподатлив на атмосферни влияния.
- Състои се от два компонента, които лесно се смесват.

Притежава сертификата за качество

- от Техническият университет в Мюнхен
- изпробван е в съответствие с изискванията за експлоатация
- отговаря на изискванията за хидроизолиращи продукти.

Подготовка на основата

1. YAPFLEKS® 306 е подходящ за употреба при здрава бетонна основа, гипсова мазилка и тухлена зидария. Кухият шлакобетон и други предварително отляти кухи бетонни блокове трябва предва-

рително да бъдат шпакловани (измазани) преди поставянето на мазилката.

2. Основата трябва да бъде здрава, нивелирана и с дребнопореста повърхност. Тя не трябва да има пори, зеещи пукнатини и ръбове. Махнете праха от основата, мазните вещества, предимно мазилки, боя и всички други вещества, които биха попречили на свързването на продукта с основа. Запълнете и изравнете вдлъбнатините по стените с Yarkret® 5 или Yarkret® 20.

3. Ръбовете трябва да се заоблят. Сводовете се оформят с готова мазилка, приготвена на строи-

те трябва да се залепват с цялата си площ плътно, без кухини под тях.

7. Засипвайте сутерените само след значително втвърдяване на мазилката (около 7 дни). Вземете мерки за предпазването ѝ от повреди, които могат да бъдат причинени в процеса на работа, напр. като я покриете с гипсова мазилка, предпазна изравнителна лента, пяна и други покрития.

Опаковки

37,5 kg опаковка съдържа 12,5 kg пластмасова кутия с течната съставка и 25 kg полиетиленов хартиен чувал с прахообразният компонент.

Размери на площта, в която се поставят плочките

Размери на плочките	Дълбочина на площта ≈ на мм/м ²
До 50 мм Наг 50 мм до 108 мм Наг 108 мм до 200 мм Наг 200 мм	3 мм 4 мм 6 мм 8 мм
1,10 kg Seryap® Harci 130 + 0,18 kg Lastofleks®	1,40 kg Seryap® Harci 132 + 0,19 kg Lastofleks®
25 kg Seryap® Harci 130 + 4 kg Lastofleks® при 2 мм дебелина на слоя, необходим за ≈ 11,3 м ² ; при 3 мм дебелина на слоя, необходим за ≈ 7,6 м ²	25 kg Seryap® Harci 132 + 4 kg Lastofleks®

телната площадка. Намокрете изцяло основата. Тя трябва да бъде влажна по време на нанасяне на слоя.

4. Уплътнете отворите за тръби и подове дренажи. Ъглите между подовете и стените трябва също да бъдат уплътнени. За тази цел, при нанасянето на първия слой, използвайте армираща лента, за втория използвайте YAPFLEKS® 306.

5. Вторият и всички други слоеве трябва да са с дебелина до 5 мм. Те се нанасят с мистрия, докато първият слой е все още влажен.

6. 24 часа след като мазилката е нанесена и може да се ходи върху нея, тя може да бъде облицована с плочки. За тази цел използвайте Fleksmortel® или Seryap® Harci 130. При облицовки на открито плочки-

Основни материали

Течна съставка: Акрилна дисперсия

Прахообразна съставка: Фина циментова смес, сива на цвят. Не съдържа азбест или други минерални влакна. Без квари.

Подготовка на основата

Минимална възраст на основата:

- току-що поставена основа - 24 часа;
- циментова пясъчна основа - 28 дни;
- бетон - 28 дни.

Основата трябва да бъде здрава, чиста и с добра товароподемност. Всички вещества, които могат да попречат на свързването, трябва да бъдат отстранени. Според изисквания на DIN 18202 повърхността на основата трябва

да бъде измерена с лата и изравнена. Изравнете неравностите по стените с Yarkret® 5 или Yarkret® 20. Бетонните подове могат да бъдат нивелирани с Periplan® 10. Грундирайте силно абсорбиращите циментови основи и газобетона в закрити помещения с Astar® А разреден с вода в съотношение 1:1. Влажността на безводните гипсови или гипсови повърхности да не надвишава 0,5%.

Приложение

1. Поставете Lastofleks® в чист съд и смесете с вода.

2. Прибавете лепилото за плочки и разбъркайте до получаването на хомогенна смес. За целта използвайте двойно дискова бъркачка за количества до 25 kg или разтворобъркачка за количества до 10kg. Прикрепете ги към нискооборотна пробивна машина (≈ 400 оборота в минута).
3. Оставете сместа за около 3 минути, за да се свърже с водата. После разбъркайте отново.
4. Поставете тънък слой мазилка върху основата с мистрия.
5. Загладете прясно поставения слой отново с мистрия, като ра-

ботите само в една посока.
 6. В помещения с постоянна влажност на въздуха, като балкони, тераси и фасади, поставете допълнителен слой мазилка. В тези случаи допълнително лепило се поставя и на гърба на плочките.
 7. Поставете плочките с леко плъзгащо движение и ги изравнете. По-тежките плочки трябва да бъдат поставени механично.

Разход

	Необходимо количество дебелина на прясно нанесен слой мазилка	Съотношение при разстилане за 37,5 kg Yarfleks 306 е за приблизително
Влага на почвата	3.5 kg/m ²	10 m ²
Повърхностна вода без налягане и просмукваща се влага	3.5 kg/m ²	10 m ²
Резервоари за непитейна вода с дълбочина до 5 м	4.3 kg/m ²	8 m ²