

## Описание

LASTOFLEKS® е многофункционален слепващ агент за SERYAP HARCİ® 130 и SERYAP HARCİ® 132, който подобрява еластичността, лепливостта на материалите. Освен това се използва като вто-

постигане на добри деформационни качества.

- За поставяне на плочки върху големи повърхности и върху основи, изложени на големи температурни промени.
- Върху подови отоплителни системи, балкони, предварително

ката както при абсорбиращи, така и при неабсорбиращи минерални основи.

- Водо- и студоустойчив, универсален продукт - може да се използва както в закрити помещения, така и на открито, върху стени и подове.
- Отговаря на DIN 1322.

## Технически характеристики

Лепило	Seryap Harsi® 130 + LASTOFLEKS®
Температура при работа**	+5 °C до +25 °C
Време за свързване с вода*	≈ 3 минути
Време за работа*	≈ 3 часа
Време, през което продукът може да остане непокрит*	≈ 20 минути
Време на отлежаване* - може да се върви върху него - готов за заливане с разтвор - готов за пълно натоварване на движението	≈ след 24 часа ≈ след 24 часа ≈ след 14 дни
Температура при експлоатация	-20 °C до +80 °C
Дебелина на слоя на лепилото	максимум 5 мм
Съотношение при смесване	25 kg Seryap Harsi® 130 + 4 kg LASTOFLEKS® + 5 л. вода
Лепило	Seryap Harsi® 132 + LASTOFLEKS®
Температура при работа**	+5 °C до +25 °C
Време за свързване с вода*	≈ 3 минути
Време за работа*	≈ 3 часа
Време, през което продукта може да остане непокрит*	≈ 20 минути
Време на отлежаване* - може да се върви върху него - готов за заливане с разтвор - готов за пълно натоварване на движението	≈ след 24 часа ≈ след 24 часа ≈ след 14 дни
Температура при експлоатация	-20 °C до +80 °C
Дебелина на слоя на лепилото	от 5 до 15 мм
Съотношение при смесване	25 kg Seryap Harsi® 132*** + 4 kg LASTOFLEKS® + 3л вода

\*При +20 °C и 50% относителна влажност. По-високите температури намаляват времената, а по-ниските ги удължават.

\*\*Температура на основата.

\*\*\*При употреба върху стени намалете количеството вода с 10%.

ри компонент за YAPFLEKS® 306.

## Област на приложение

- За външни и вътрешни приложения.
- За стени и подове.
- За смесване със Seryap Harsi® 130 сив и бял, Seryap Harsi® 132 и за

отлети бетонни елементи, фасади и плувни басейни.

## Качества на продукта

- Придава по-голяма лепливост на лепилата, които могат да се разширяват вследствие на температурни промени.
- Подобряват якостта на връз-

## Лепило за плочки

### Seryap Harsi 130® + LASTOFLEKS®

- Използва се за поставяне на керамични плочки, порцеланова и стъклена мозайка, глазирани плочки и еднакво оразмерени каменни изделия напр. Keration, Viva и други плътни керамични облицовки.
- Върху абсорбиращи и неабсорбиращи основи, например бетон, газобетон, гипсова мазилка, ангидрит и циментова основа, асфалтово лепило.
- Върху преградни гипсови плочи, сухи мазилки, гипсовлакнести и изолационни плочи.

Придава гъвкавост, водо- и студоустойчивост на лепилото за плочки при дебелина на слоя до 5 мм.

LASTOFLEKS® отговаря на изискванията на UEAts и DIN 18156-2, има официален сертификат за качество (SFV).

## Среден погложен слой

### Seryap Harsi® 132 + LASTOFLEKS®

- Използва се за поставяне на плочки (с размери 24 x 11.5см), камъни и глазирани плочки, каменни изделия с големи размери, също така и кухи тухли.

Придава гъвкавост и водоустойчивост на лепилата при дебелина на слоя от 5-15 мм. Отговаря на изискванията на DIN 18156-2.

## Начин на употреба

### Подготовка на повърхността

Трябва да отговаря на DIN 18202

#### Циментови повърхности

Повърхността трябва да е гладка, суха, с достатъчна носимоспособност, без несвързани частици, без замърсяване от грес, масла, парафин. Поправки с дебелина по-голяма от 20 мм се правят с YAPKREI® 20 или EMACO® S88 C и S88 два дни преди нанасяне на лепилата.

#### *Гипсови повърхности*

Абсорбиращи водата повърхности се грундират с два слоя ASTAR® А; първият, разреден в съотношение 1:1 с вода, вторият - концентриран. Грундът се оставя да изсъхне 24 часа.

#### **Смесване**

Вижте по-горе съотношенията за правилна подготовка на смесите. Отлейте LASTOFLEKS® и вода в чист съд и разбъркайте до получа-

ване на хомогенна смес. След това добавете прахообразния материал и разбъркайте с подходяща скорост до пълно хомогенизиране. Изчакайте 5 минути и след това разбъркайте отново.

#### **Начин на полагане на сместа**

Пригответе такова количество смес, което може да бъде положено в рамките на 20 минути. Полагайте с гребен-мистрия с едно движение. В случай на необходи-

мост от компенсиране на неравности в основата, нанесете известно количество материал и върху плочките. Полагайте плочките върху повърхността с леко плъзгащо движение. Оставете достатъчно разстояние между плочките, след което фузирайте с EPOFUGA® или FLEKSFUGA®. Фузирането може да започне 24 часа след инсталиране на плочките.