

РЕПАРАТУР ГЛЕТ

Смеса за израмнување на бетонски и репарирани бетонски површини, изработена на цементно-полимерна основа.

Одговара на EN 1504-3 Класа R2

ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

За фино израмнување (глетување) на бетонски, репарирани бетонски површини обработени со Репаратур малтер Ф, надворешни малтерисани површини или површини од натур бетон.

СВОЈСТВА

- Добра адхезија за подлогата;
- Отпорност на мраз и атмосферски влијанија;
- Добра цврстина и еластичност;
- Едноставно приготвување и изведба;
- Економичност;

ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЈСТВО	МЕТОД	ДОБИЕНИ ВРЕДНОСТИ	ДЕКЛАРИРАНИ ВРЕДНОСТИ
Изглед	-	Сива прашкаста маса	Сива прашкаста маса
Водоматеријален фактор	-	0.26	0.26 - 0.28
Волуменска маса	EN 12190	1870 kg/m ³	(1850 ±90) kg/m ³
Отворено време за работа при 20 °C	-	-	30 min
Јакост на адхезија	EN 1542	1,96 MPa	≥ 0,8 MPa
Време на стврднување			
Почеток	EN 13294	04:05	(3÷5)h
Крај		06:53	(6÷8)h
Јакост на притисок			
по 7 дена		23 MPa	≥20 MPa
по 28 дена	EN 12190	39 MPa	≥30 MPa
Јакост на свиткување			
по 7 дена		7 MPa	≥ 5 MPa
по 28 дена	EN 12190	8 MPa	≥ 6 MPa
Модул на еластичност	EN 13412	12,18 GPa	/
Адхезија по собирање/бабрење	EN 12617-4	1.66/1,78 MPa	≥ 0,8 MPa
Термичка компатабилност, Дел 1,			
Адхезија по 50 циклуси на			
mrзнење/размрзнување	EN 13687-1	1,67 MPa	≥ 0,8 MPa
Капиларна апсорпција	EN 13057	0,1786 kg ·m ⁻² ·h ^{-0,5}	≤ 0,5 kg ·m ⁻² ·h ^{-0,5}

МЕТОДОЛОГИЈА НА ИЗВЕДБА

ПОДГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

Подлогата од бетон, репариран бетон или цементен малтер треба да биде чиста, обезмаслена, обеспрашена и без лабилини делови. Пред нанесувањето на Репаратур Глет, истата треба да се накваси со вода до заситување. Доколку подлогата е со помала цврстина или висока порозност, пред нанесувањето на Репаратур Глет, истата треба да се импрегнира со предпремаз од Врска У разреден со вода (во однос Врска У:Вода=1:3).



ВГРАДУВАЊЕ

Репаратур Глет се подготвува со додавање на вода и постепено мешање до потполна хомогенизација. Односот на мешање е 1,0 kg Репаратур Глет со 0,26 до 0,28 kg вода. Замешаната смеса се остава да мирува околу 5 минути, по што повторно се промешува и се вградува со шпахтла или глетарка. Материјалот може да се нанесува во повеќе слоеви по претходно стврднување на претходниот слој (по изминати 12 до 24 часа во зависност од температурните услови). Температурата при вградувањето потребно е да биде од 10 до 30°C. Површините обработени со Репаратур Глет потребно е да се заштитат од директна изложеност на сонце дожд, силен провет и замрзнување во период од 24 часа по нанесувањето. Отворено време за работа е околу 30 минути.

ПОТРОШУВАЧКА

За слој со дебелина од 1.0 mm, потрошувачката изнесува 1,4 – 1,6 kg/ m²

ЧИСТЕЊЕ

Алатот и опремата се чистат со вода, веднаш по употребата.

ПАКУВАЊЕ

Вентил вреќа од 18 kg.

СКЛАДИРАЊЕ

Во оригинална, затворена амбалажа, во суви простории, на температура од 5°C до 35°C, заштитен од директно изложување на сонце . Рок на употреба: 12 месеци.

CE ознака :

 2032
АДИНГ АД Скопје
Новоселски пат(улица 1409)бр.11, 1060
Скопје, Македонија
17
GCBH001/5
EN 1504-3:2005
РЕПАРАТУР ГЛЕТ
Производ за неконструктивни репарации на бетон RCC малтер (на база на хидрауличен цемент)
Јакост на притисок: Класа R2
Содржина на хлор јони: $\leq 0.05\%$
Адхезивна јакост (врска): $\geq 0.8 \text{ MPa}$
Термичка компатибилност, дел.1: $\geq 0.8 \text{ MPa}$
Капиларна абсорпција: $\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0.5}$
Реакција на пожар: Еврокласа A1

Опасност по здравјето:

Репаратур Глет не содржи токсични материји, и покрај тоа потребно е да се внимава да не дојде до во контакт со кожа, очи или да се проголта. Во случај на прскање на кожа или очи, потребно е испирање со чиста проточна вода. Доколку се проголта, потребно е да се побара медицинска помош. Дополнителни информации се дадени во Безбедносниот лист на производот.

Пожар: Репаратур Глет е незапалив.

Чистење и депонирање:

Чистење на остатоци од Репаратур Глет е со вода. Старата искористена амбалажа потребно е да се депонира според локалните прописи и регулативи за тој тип отпад.