

GLX 298 PREMIUM

Акрилен грунд за подобряване на адхезията на мазилки, лепила за плочки и микроцимент

GLX 298 PREMIUM е готов за употреба акрилен адхезионен грунд. Използва се за подобряване на сцеплението на лепила за плочки и микроцимент върху гладки или неабсорбиращи повърхности, както и за подобряване на адхезията на мазилка върху гладки или неабсорбиращи повърхности, вместо груба мазилка. Състои се от синтетични смоли и кварцов пясък. Има много силна адхезия към различни основи. Подходящ за вътрешни и външни приложения. След нанасяне създава грапава повърхност, устойчива на алкална среда.



Предимства:

- Създава подходяща връзка за сцепление на мазилките върху гладки или неабсорбиращи основи.
- Увеличава сцеплението на мазилката със зидарията със 100%.
- Позволява 'дишането' на стената, като същевременно възпрепятства навлизането на дъждовна вода.
- Не съдържа органични разтворители.
- Особено се препоръчва за гипсови мазилки.
- Силна адхезия с основата.



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Опаковка:



• Пластмасови контейнери 1 кг, 5 кг и 20 кг

Консумация:



~ 190-240 г/м² в зависимост от дебелината на слоя

Цвят:



Розово.

Съхранение:



Запечатано и съхранявано в продължение на 24 месеца в затворени, проветриви и защитени от замръзване складови помещения при температури от +5°C до +30°C.

Приложение:



Подходящ за гладки и неабсорбиращи повърхности.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

GLX 298 PREMIUM, готов за употреба грунд, създава грапава повърхност върху основата, върху която се нанася, и в резултат на това подобрява адхезията между мазилката и основата. Освен това, увеличава адхезията на лепилата за плочки и се използва като грунд за микроцимент. Увеличението на механичната адхезия може да надхвърли 100% от адхезията, която мазилката би имала, ако се използва директно върху стената без добавяне на GLX 298 PREMIUM. Получената повърхност е с висока устойчивост на алкална среда. Подходящ за всички видове мазилки, като например:

- Циментови мазилки - Варови мазилки
- Варо-циментови мазилки
- Гипсова мазилка

Препоръчва се за гладки или неабсорбиращи повърхности като бетон, плочки, мрамор, естествен камък, циментови индустриални замазки, дървени и метални подове и PVC подове. Освен това е изключително устойчив на постоянна влага.

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да е чиста, здрава и без мазнини и замърсители. Използвайте инструмент за отстраняване на хоросан, лепила и всякакви остатъци от предишни приложения. Също така, почистете и измийте стената, ако е необходимо. Отстранете излишната вода и оставете стената да изсъхне напълно, преди да нанесете продукта.

ПРИЛОЖЕНИЕ И РАБОТА С ПРОДУКТА

Основата трябва да е суха и без прах, чупливи частици и чужди тела. Нанесете GLX 298 PREMIUM с ваяк, четка или спрей. Не е необходимо разреждане. Първо разбъркайте добре съдържанието, докато получите еднородна смес. След това нанесете GLX 298 PREMIUM върху повърхността на основата директно от контейнера, като разпределите продукта с ваяк или четка на един тънък слой. След първия слой, ако повърхността не е напълно покрита, можете да нанесете втори слой, когато първият е изсъхнал. Можете да нанесете мазилката след 24 часа. Температурата по време на нанасяне трябва да бъде между +5oC и +35oC.

ЛЕТЛИВИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ (ЛОС)

Гранична стойност на ЛОС в ЕС (Директива 2004/42/EO) за продуктова категория А (h) Свързващи грундове (WB) Гранична стойност на ЛОС: 30 гр/л

Максимално съдържание на ЛОС в готовия за употреба продукт:
29 гр/л

ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИ И МАШИНИ

Инструментите трябва да се почистват веднага след употреба с вода, тъй като конкретният продукт значително увеличава адхезията, дори върху метални повърхности.

НЕ СЕ ПРЕПОРЪЧВА

- Съхранение на продукта при условия на замръзване или гореща вълна
- Нанасяне на продукта по време на дъжд
- Нанасяне на продукта извън препоръчителния температурен диапазон
- Върху повърхности, които ще бъдат боядисани с маслени бои
- Върху повърхности, износени от вода

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

Защитете очите и кожата си. В случай на контакт, измийте обилно с вода. В случай на контакт с очите, незабавно потърсете медицинска помощ. Прочетете информацията, съдържаща се на етикета и Техническия лист на продукта преди употреба. Използвайте подходящо предпазно облекло и ръкавици. Листът за безопасност на продукта се предоставя на професионалисти при поискване.

Център за информация за отравяния +359 2 9154233

Технически характеристики	единици	Стандартен	Стойност
Външен вид			Залепете
Цвят			Розово
Плътност (20°C)	g/ml	EN ISO 2811-1	1.48
Вискозитет	cP	EN ISO 2555	9600 – 11200
Адхезия към основата	N/mm ²	EN 1542	≥ 0.25

*Забележка: Измерванията са направени в лабораторна среда при температура +230C, относителна влажност 50% и без вентилация. Възможно е те да варират в зависимост от условията на работното място, като температура, влажност, вентилация, абсорбция на основата.

Техническата информация и инструкции, съдържащи се в настоящата брошура и отнасящи се до приложението и крайната употреба на продуктите на Thrakon, се основават на актуалните познания и опит на Компанията по отношение на продуктите и се предоставят добросъвестно, стига тези продукти да се съхраняват, използват и прилагат съгласно препоръките на Thrakon. Поради невъзможността от наша страна да проверим директно условията на работното място, както и процедурите за нанасяне на продукта, Компанията не предоставя никаква гаранция по отношение на пригодността на своите продукти за конкретната цел, нито пък носи никаква правна отговорност въз основа на информацията, посочена в настоящата брошура, или други писмени, устни или предоставени по друг начин препоръки и инструкции. На потребителите на продуктите се препоръчва да извършат ограничено повърхностно тестване на пригодността на продуктите за евентуалното приложение и употреба. Thrakon си запазва правото да променя характеристиките на своите продукти без предварително уведомление. Всички поръчки ще бъдат одобрени само след приемане на горепосоченото и съгласно евентуалните условия на търговската политика на компанията. Издаването на настоящата брошура анулира всяка предишна версия.
Версия F: 04/06/2025