

ТЕКАДОМ



Водонепропусклива замаска



Водонепропускливатата замаска Текадом е течен уплътнител, който се използва за ремонт на течове, запълване на пукнатини. Използва се като защитен слой. За употреба при различни климатични условия.

Свойства

- За бързи ремонти при всякакви атмосферни условия.
- Приложим за сухи, мокри, дори и мазни повърхности
- Има добра адхезия към всички повърхности - алуминий, цинк, олово, стъкло, камък, асфалт, битум, твърд PVC, керемиди, дърво,...
- Добра еластичност
- Устойчив на плесени
- Лесен за полагане
- Може да се боядисва след 24 часа
- Не изисква грунд
- Приложим е върху вертикални повърхности
- Може да запълва пукнатини и дупки с ширина няколко микрометра
- Може да се лакира с акрилни лакове
- Не е устойчив на разтворители
- Устойчив на атмосферни влияния
- Не е подходящ за стиропор и тънък PVC

Употреба

- За ремонт на различни течове и за попълване на пукнатини.
- Това е защитна субстанция
- Приложим е на открито – балкони, тераси, покриви, огради. Приложим за канали и комини,...
- За превозни средства, лодки,...

Технически характеристики

На невтвърденния уплътнител

Свойства

Химическа база

Състояние

Втвърдяване

Специфично тегло

Време на втвърдяване

Температура на полагане

Модифицирана гума подсилена вибри

Сив гел

Изпаряване на съдържащият

се разтворител

$1050 \pm 10 \text{ kg/m}^3$

24 - 48 часа

+5°C до + 35°C

На втвърденния уплътнител

Относително удължавне при скъсване

$500 \pm 50\%$

Температурна устойчивост

-25°C до +100°C

Разход

1 - 2 л/м²

Полагане

Повърхностите да почистиме и отстраниме отпадналите части. Замазката нанасяме в тънък слой с четка правоъгълно върху пукнатини. При екстремни случаи можеме след няколко дни да нанесеме и други слой.

Ако замазката е много гъста, можеме да я разредим с нитро разредител или с препарат за почистване на базата на въглеводород (бензин) за да може по-лесно да се размаже по повърхността.

Инструменти почистваме с нитро разредител или с препарат за почистване на базата на въглеводород (бензин).

Опаковка

- 1 л флакон

Съхранение

12 месеца на сухо и прохладно място, при температура под 30°C, в оригинални ненарушени опаковки.

Мерки за безопасност

S51 Да се използва само на проветрени места. S2 Да се съхранява на недостъпно за деца място. R10 Запалим.

Внимание!

Тази информация се основава на нашия опит, познания за продукта и практически тестове. За да сте сигурни в постигането на най-добрия краен резултат е необходимо да направите собствени тестове, в зависимост от условията на работа и вашите изисквания!