

TYTAN Abizol R

Abizol R е битумно съединение с добавена синтетична гума със специални добавки, които позволяват по-дълбоко проникване на материала и използване върху влажни основи. Проектирано е за грундиране под битумен слой или горещо нанесена покривна хартия. Идеално е за използване в Европейски температурен климат - мембраните са много издръжливи на напукване при замръзване (както се получава при асфалтовата настилка на пътищата) създава здрава връзка с основата и частично поглъща движението на повърхността, с което възпрепятства появата на микро пукнатини.

приложение

грундирайте циментовият субстрат (основа) преди полагане на хидрофобни слоеве
тънък хидрофобен изолиращ слой
грундиране под горещо нанесена покривна хартия

ПРЕДИМСТВА

дълбоко прониква в субстрата (основата)
работи дори при навлажнени повърхности
устойчив на слаби киселини и основи
увеличава адхезията на повърхността

УСЛОВИЯ ЗА РАБОТА

температура на полагане [°C]	+5 - +35
температура на повърхността [°C]	+5 - +35
температура на опаковката [°C]	+5 - +35

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

Преди полагане прочетете инструкциите за безопасност, предоставени в Информационния лист за безопасност.

1. ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

- Повърхността не трябва да бъде замръзнала или покрита с побеляла скреж и не трябва да има вода.
- Премахнете стария слой, прах, остри ръбове и замърсявания (премахнете остатъците от препарати против адхезия, използвани при кофриране).
- Премахнете ръждата от металните елементи и предпазителите от корозия.

2. ПОДГОТОВКА НА ПРОДУКТА

- Преди нанасяне продуктът трябва да бъде със стайна температура

3. НАНАСЯНЕ

- Нанесете студен. Разбъркайте добре с миксер на ниски обороти.

- Нанесете първия слой върху основата чрез триете с метла за покриви или четка. За направата на хидрофобно покритие сложете 2-3 слоя с помощта на метла за покрив, четка или с пръскане(преди нанасяне на следващия слой се убедете,че предният е изсъхнал

4. ДЕЙНОСТИ СЛЕД ПРИКЛЮЧВАНЕ НА АПЛИКАЦИЯТА

- НЕ МИЙТЕ РЪЦЕТЕ С РАЗТВОРИТЕЛИ
- Незасъхналият продукт трябва да се премахне от ръцете, инструментите и изцапаните повърхности с кухненска хартия.
- След изсъхване, премахнете от ръце с вода и сапун; от инструменти премахнете механично или с органичен разтворител.

5. ЗАБЕЛЕЖКИ/ОГРАНИЧЕНИЯ

- Избягвайте контакт с катран и катранена хартия
- Да не се нагрива
- Да не се използва във вътрешни помещения.
- Препорачително е да се направи тест в незабележим участък
- Преди употреба, прочетете инструкциите за безопасност, предоставени в Информационния лист за безопасност.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	
Черен	+

Незасъхнал - тестван при 23± 2°C и 60% относителна влажност	Стойност
Плътност [г/мл]	0,93 – 1,10
Твърдо съдържание [%]	-50
Първоначален време за съхнене [h]	6
Разходна норма (за 1 слой) [кг/м ²]	0,2 - 0,4
Брой на слоевете - грундиране	1
Брой на слоевете - вид слаба изолация	2 - 3

Повърхност	Адхезия
Цимент	+
Битумна хартия	+

+ Добра адхезия

± Частична адхезионно отлепване

Всички посочени параметри са базирани на лабораторни тестове, отговарящи на вътрешните стандарти на производителя и са силно зависими от условията на съхнене на продукта (околна среда, температура на повърхността, качеството на използваното оборудване и уменията на лицето, полагащо продукта).



НОРМИ/ТЕСТОВЕ/СЕРТИФИКАТИ

- Продуктът отговаря на изискванията на PN-B-24620
- Продуктът има Сертификат за хигиеничност № 1, издаден от Националният институт по Хигиена

ТРАНСПОРТ/СЪХРАНЕНИЕ

Срокът на годност е 12 месеца от датата на производство, когато е съхраняван в оригинална, неотворена опаковка при температура от +5 °C to +35 °C в сухо помещение, предпазено от замръзване

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Подробна информация може да намерите в Информационния лист за безопасност, предоставен от производителя при поискване. Всички данни, указания и препоръки се базират на най-добрите ни познания, изследвания и опит и са били предоставени добросъвестно в съответствие с действащите правила в нашата фирма и при нашите доставчици. Предложените процедури се считат за универсални, но всеки потребител на този материал трябва да се увери по всички възможни начини, включително проверка на крайния продукт в подходящи условия, за пригодността на предоставените материали за постигане на желаните ефекти. Нито Дружеството, нито неговите упълномощени представители могат да бъдат държани отговорни за каквито и да било загуби, възникнали в резултат на неправилно или грешно използване.