

Описание

LIKIT MEMBRAN® е готов за употреба хидроизолационен материал на основа акрилна кополимерна дисперсия, който е подходящ за плоски терасни покриви, панели, бетонни олуци и външни стени.

Област на приложение

Дава добри резултати, като образува хидроизолационно покритие върху хоризонтални и наклонени плоски покриви, бетон и външни стени на силози, складове и сгради.

Свойства

- Готов за употреба.
- Устойчив на слънчева светлина.
- Запазва еластичността си при ниска температура.
- Осигурява добро прилепване.
- Лесно и бързо прилагане.
- Ниски разходи за труд.
- Не съдържа разтворители.
- Може да се оцветява.

Разфасовка

Пластмасови съдове по 5 кг, метални контейнери по 20 кг.

Разходна норма

1.3 кг/м² за 1 мм мокро покритие
1.75 г/м² за 1 мм сухо покритие.
Разходната норма може да се мени в зависимост от повърхността на основата и начина на полагане.

Начин на употреба

Подготовка на основата

Циментните повърхности на основата, които са в контакт с вода, трябва да са здрави, с добра носимоспособност, без пори. По тях не трябва да има петна от битум, боя, кофражно масло и кюринги. Ъглите и ръбовете се обработват на рибена кост с модифицирана с BINDER® 5 замазка, в диаметър най-малко 4 см. Дупки по повърхността се запълват с POLIFIX®. Трябва да се осигури оттичане на водата от повърхността към дренажния отвор. Дълбоки пукнатини трябва да бъдат запълнени със SONOLASTIC® NP1.

фицирана с BINDER® 5 замазка, в диаметър най-малко 4 см. Дупки по повърхността се запълват с POLIFIX®. Трябва да се осигури оттичане на водата от повърхността към дренажния отвор. Дълбоки пукнатини трябва да бъдат запълнени със SONOLASTIC® NP1.

Подготовка на грунд

LIKIT MEMBRAN® се разрежда наполовина с вода и се нанася върху обезпращена суха повърхност с четка или валик при разход 200 г/м².

Метод на полагане

Мембраната трябва да се полага, като се образува мокър филм с дебелина 1 -1.5 мм, след изсъхване на грунда. Пукнатини, дилатационни

Всички инструменти трябва да се измият веднага след употреба.

Съхранение

Може да се съхранява до 12 месеца, на хладно.

Важни особености

- При нанасяне с четка дебелината на филма трябва да е повече от 1-1,5 мм.
- Ако при нанасянето основата е с температура под +5 °С или над 30 °С, трябва да се изчака до подходяща температура.
- През първите 24 часа мембраната трябва да се предпазва от дъжд и замръзване.
- Когато се полага при 23 °С, LIKIT MEMBRAN® постига механична якост след 5 дни, а след 7 дни

Технически характеристики

Състав	Покритие на основа модифицирана синтетична смола
Плътност	1.36 г/см ³
Температура на повърхността	+5 до +30 °С
Експлоатационна температура	-20 до +80 °С
Еластичност	600%
Срок за предпазване на положения пласт	4-5 часа
Вискозитет	мин. 3000 мПа.с

Стойностите се отнасят за температура на въздуха 23 °С и влажност 50%.

фузи, ъгли и ръбове се усилват с мрежа от стъклоvlakна.

Оцветяване

LIKIT MEMBRAN® се произвежда с бял цвят. Може да се оцветява по желание с оцветяваща паста (макс. 5% от теглото на материала). Може да се покрива и с акрилна боя за външна мазилка, след изсъхване на мембраната.

Почистване на инструментите

става водоустойчив. Крайната си якост постига след 14 дни. При ниски температури тези срокове се удължават.

○ Трябва да се вземат предпазни мерки за участъци с движение.

За допълнителни сведения и въпроси се отнасяйте към местния представител на YKS.