

ISOLION ВТАК 165 **БИТУМНА И АКРИЛНА ВОДОИЗОЛАЦИЯ**

Описание на продукта	<p>›Еднокомпонентен течен хидроизолационен продукт на основата на битум каучук и акрил, с възможност за нанасяне с четка, 700% еластичност,</p> <p>след изсъхване на повърхностите, на които е приложен, образува хидроизолационно покритие.</p>
Област на използване	<p>› Фундаменти, окачане фасади, външни стени на мазето,</p> <p>› На стари или нови тераси или покриви,</p> <p>› На градински тераси и балкони,</p> <p>› При повторната изолация на стари повърхности от битум или смола</p> <p>› На повърхностите на мембраните или при ремонта им,</p> <p>› В канавките на покривите,</p> <p>› При изолация на повърхности от бетонови тръби, тухли, метал, дърво, цинк, газобетон и др,</p> <p>› За предпазване от корозия на всякакви бетонови повърхности под земята.</p>
Характеристики и преимущества	<p>› Това покритие не губи свойствата си между -20°C и +80°C. Не се засяга от UV и слънчеви лъчи.</p> <p>› Може безопасно да се използва на место изложени на слънце, като тераси и покриви.</p> <p>› Има висока еластичност и свойството да запълва пукнатините.</p> <p>› Подходящ е за изолация на стари или нови покриви, и за използване под земята.</p> <p>› Не се влияе от подземните води. Залепва се на сухи и леко влажни повърхности, с течение на времето не се надува и не се отделя от повърхността.</p> <p>› Устойчив е против корените на растенията. Подходящ е за използване при градински тераси.</p>
Подробности при прилагане	<p>› Повърхността на която ще се приложи трябва да се изравни и почисти от всякакви видове прах, масло, мръсотия, ръжда, машинно масло и почистващи препарати и от противоприлепащи вещества и отпадъци.</p>
Подготовка на повърхността	<p>› Циментовата мазилка и разслабените частици трябва да се отделят. Абсорбиращите повърхности предварително трябва да се затоплят, но не трябва да има водни накопления. Местата, които трябва да се ремонтират, се ремонтират с РЕМОНТЕН СМЕС ISOLION .</p>

Приложение

➤ Готовият за употреба продукт ISOLION ВТАК 165 преди да се използва трябва да се смеси до хомогенизиране с миксер или бормашина на ниски обороти. Ако на прилаганата повърхност има необходимост от грундиране, грундирането се извършва с ISOLION ВТАК 165; с разведение 1:1. Нанася се на повърхността с твърда четка. Изчаква се до пълно изсъхване. На терасите и покривите, преди прилагането се извършва почистване на долните краища на стените и парапетите с R-3 cm. При прилагане на терасите и покривите се препоръчва да се постави мрежа и прилагането да се извърши заедно с него. Няма необходимост от мрежа при използване при завесите или основите. След грундиране на повърхността с твърда четка или ролка на 2 слоя се нанася ISOLION ВТАК 165, без да се

Приложение развежда. Времето за изчакване между слоевете е 6 часа. Прилагането на слоевете се извършва вертикално на предишния. Препоръчително е да използвате мрежа между слоевете на терасите и покривите, които са с висок риск от напукване. Да не се прилага при екстремни температури и замръзване. През лятото прилагането да се извърши по време на сутрешната или вечерната прохлада. Да се обърне внимание на това, че да се гарантира правилен наклон при прилагане на покривите. Да се осигури достатъчно количество жлеbove, за да не се натрупва вода и да не се образува локви на покривите.

Предупреждения и Препоръки

➤ Тъй като продуктът не е устойчив на ултравиолетови лъчи, след приложението трябва да се покрие с материали като топлоизолационни пластини, защитни пластини, геотекстилен филц и др.

➤ След прилагане да се защити от неблагоприятни атмосферни условия като пряка слънчева светлина, силен вятър, висока температура на въздуха (+35°C), дъжд и от замръзване.

Почистете ръцете с вода и миелни средства, преди продуктът да изсъхне напълно.

➤ Инструментите да се почистят с целулозен разреждател, непосредствено след прилагането и преди затвърдяването на продукта. След затвърдяването почистването може да се извърши с механически методи.

➤ Не трябва да се добавят чужди материали.

➤ Не трябва да се прилага при дъждливо време.

Предупреждения и Препоръки

Цвят	Бял
Вид	Течност
Структура на материала	Битум-акрил
Плътност	1.25 ± 0.02 kg/lit
pH	4-5
Време на изсъхване	Първо изсъхване: 4-6 часа, Последно изсъхване: 24 часа
Прилагане на покритие	След 24 часа

*** Тестовите са проведени при лаборатории с относителна влажност 50% и температура 23 Co..

Разход

➤ 1,5-2 kg/m² (грунд + прилагане на 2 слоя)

Опаковка

➤ 16 kg пластмасови бидони/кофи.

Трайност

➤ В затворени оригинални опаковки, при съхранение в сухи и прохладни места трайността на продукта е 24 месеца .

Стандарти

➤ Съответства на стандарт TS EN 1504-2 .

