

Веспокс®ВЪЗМОЖНО

Веспокс®ВЪЗМОЖНО

Веспокс®EVT е 2-компонентен, на водна основа, безцветен, полу-гланц епоксиден прах свързващ/импрегниращ продукт, за третиране на бетонни повърхности, които са изложени на силно износване.

Продуктът може да се прилага както върху стари, така и върху нови повърхности. Не съдържа вредни разтворители и е практически без мирис.

Приложение

Веспокс®EVT е специално разработен като средство за свързване на прах върху необработени бетонни повърхности. Текущите области на употреба са подове и стени в промишлени помещения, складове, изложбени зали, сгради на конюшни и др., където е желана непропускаща порите дифузионно отворена обработка.

Имоти

Веспокс®EVT прониква добре във всички абсорбиращи основи, като бетон, мазилка, тухла и др. Това укрепва повърхността и улеснява почистването. Повърхности, третирани с Vespoх®EVT издържа на почистване под високо налягане.

Инструкции за употреба

Предварителна обработка/субстрат: Основата трябва да е твърда, чисто обезмаслена и абсорбираща. При новоизлят бетон е важно слой утайка да бъде отстранен преди нанасяне на Vespoх®ВЪЗМОЖНО. Използвайте киселинно измиване с например 10% разтвор на солна киселина, последвано от щателно изплакване с вода или леко шлайфане, последвано от щателно вакуумиране. Върху предварително боядисани повърхности е важно да се отстранят всички мазнини, масло и разхлабена боя.

Разбъркайте: Сместа от двата компонента А (Vespoх®EVT А комп.) и В (Vespoх®EVT В комп.) се извършва непосредствено преди прилагането.

Добавете А-комп върху В-комп и използвайте бъркалка за 3 до 5 минути, докато се получи млечнобяла емулсия. Не смесвайте повече, отколкото може да се използва за 90 минути. при 20 °С. Ако наборът трябва да бъде разделен, разделянето трябва да се извърши точно на А : В = 1 : 3

Експортиране


Веспокс®EVT се нанася с бояджийски валик.

Препоръчва се следната процедура:

Vespoх се нанася върху чиста, суха повърхност®EVT в равномерен слой.

Консумация при бл. 100 g/m²- трябва да се разреди с вода (5% готова смес).

- Силно абсорбиращата основа се третира 2 пъти с мин. 16-часов интервал (в 20:00ч_{остров}) с неразреден продукт.

	
Vesla Gulve A/S-Fabriksvej 12, 6920 Videbæk	
16	
EN 13813 SR	
Материал за замазка от синтетична смола за употреба на закрито	
Основни свойства	производителност
Реакция при пожар	Bfl-s1
Отделяне на корозивни вещества	Г-Н
Водопропускливост	NPD
Механична устойчивост	NPD
Устойчивост на износване	NPD
Сила на сцепление	NPD
Устойчивост на удар	NPD
Звукоизолация	NPD
Опция за звукопоглъщане	NPD
Изолация	NPD
Химическа устойчивост	NPD
NPD = Не е определена производителност	

Безопасност при работа:

- МАL код (B компонент) 00-3. Готова смес: 00-5.
- Пазете очите и кожата по време на работа.
- Прочетете информационните листове за безопасност преди употреба.

Химическа устойчивост

Веспокх®EVT е устойчив на слаби алкални и киселинни почистващи препарати, слаби киселини и масла.

Обезцветява се от силни киселини, без това обикновено да намалява механичните свойства на повърхността.

Импрегнирането може да бъде унищожено от следните химикали:

Концентрирана оцетна, млечна, мравчена и сярна киселина (70%), концентриран амоняк и ацетон.

Почистване под високо налягане

Повърхности, третиран с Vesproх®EVT издържа цялостно почистване, също и почистване под високо налягане до максимум 120 бара.

Технически данни			
Цвят	Безцветен		
Съотношение на смесване	по тегло	A: B	1:3
Блясък			60-80
Плътност (готова смес)	при 20 °C	g/cm ³	1.07
Вискозитет (готова смес)	при 20 °C	mPa-s	200-400
Съдържание на сухо вещество		% епоксид	35
Време на използване/живот	при 20 °C	минути	90
температура продукт	моята.	°C	15
	макс.	°C	25
температура субстрат/стая	моята.	°C	10
	макс.	°C	25
Изисквания към субстрата			
Силата на сцепление	моята.	N/mm ²	1.5
Остатъчна влага, измерена с CM уред	макс.	%	4
Относителна влажност	макс.	% RF	50 (при 10°C) 85 (при 23°C)
Време за съхнене	сушене на прах при 20 °C	часа	8
	може да се стъпи след	часа	24
Втвърден чрез	при 20 °C	ден	5-7