



ТЕХНІЧНА КАРТА

Опис продукту	Безбарвна, двокомпонентна хімічно кристалізуюча епоксидна смола з низькою в'язкістю без вміст розчинників. Відмінно підходить як шар фінішного покриття для систем із засипкою і затиркою і забарвленої крихти. Також використовується як смоли для монолітних підлог. типу «Кам'яний килим», «Кварцова підлога»
Область застосування	<ul style="list-style-type: none"> • матеріал для застосування всередині будівель як обробне покриття, • як тонкий шар фарби в системах із засипкою.
Властивості	<ul style="list-style-type: none"> • дуже висока адгезія, • забезпечує гідрофобні властивості, • відмінні механічні параметри (твердість, міцність на розтяг, вигин), • низька в'язкість, • легке нанесення, • морозостійкість, • знижена тенденція до кристалізації.

Фізичні властивості PolyGuard GP

Форма	Компонент А модифікована рідка епоксидна смола Компонент В аміновий затверджувач
Щільність (згідно. PN EN ISO 1675)	Компонент А - 1,05~1,2 г/см ³ Компонент Б - 0,99~1,15 г/см ³
Час життя	30 хвилин при температурі 20 С
Теоретична витрата суміші	0,7~1,2 кг/м ² при застосуванні як адгезійний шар
Практична витрата суміші	Сильно залежить від призначення, якості основи (поглинання), технології та умов нанесення, ступеня шорсткості. Середня витрата 0,3-0,5 кг/м ² . У разі пористих поверхонь рекомендується наносити два шари смоли.
Час затвердіння	Легке навантаження 24 години за темп. 25оС
В'язкість (за Брукфільдом DV-II). Випробування проводилися з використанням шпинделя 04 за темп. 20оС та швидкості обертання 20 RPM.	Компонент А - 1270~1280 мПа*сек Компонент В - 700~732 мПа*сек

Механічні властивості PolyGuard GP

Пилосухість	12 годин при температурі 20оС
Твердість по Шору А (через 7 днів)	100оС
Твердість по Шору В (через 7 днів)	80оС

Нанесення

Підготовка основи	Основа повинна мати відповідну міцність на стиск (мін. 25 Н/мм ²). Поверхня має бути рівною, злегка шераховатою, міцною та сухою, очищеною від слабозв'язаних з основою частинок. Результат випробування методом "pull off" не повинен становити менше 1,5 Н/мм ² . У разі будь-яких сумнівів необхідно виконати посилення основи. Фрагменти основи з недостатньою міцністю, цементне молочко та фрагменти, забруднені маслами та залишками антиадгезійних засобів, необхідно видалити механічним способом, напр., шляхом дробоструйною обробкою, шліфуванням або фрезеруванням. Перед нанесенням матеріалу основа повинна мати відкриті пори. Безпосередньо перед нанесенням матеріалу поверхню основи необхідно пропилососити.
Умови нанесення	Температура основи має становити +5~30оС. Необхідно пам'ятати, що чим нижча температура, тим довше триває процес затвердіння POLYGUARD POX EL. Температура навколишнього повітря становитиме +5~30оС. Вологість основи має становити макс. 5%. Відносна вологість повітря має становити макс. 80%. Температура основи та незатвердженого покриття підлоги повинна бути завжди вищою за температуру точки роси на 3°С. У разі якщо заґрунтована поверхня буде залишена під наступні покриття з перервою понад 48 годин, заґрунтовану поверхню потрібно злегка прошліфувати наждачним папером до матового



Примітки та рекомендації

	<p>стану та пропилососити. Свіжнанесений POLYGUARD POX EL необхідно оберігати від вологи та безпосереднього впливу води протягом не менше 24 годин з моменту закінчення нанесення. На поверхні плями молочного кольору вказують на контакт свіжого матеріалу з вологою, що призводить до відмінності властивостей кінцевого продукту від властивостей, які декларує «POLYGUARD Україна». У разі потреби застосування штучного обігріву не дозволяється використовувати газові, масляні та парафінові обігрівачі, а також інші обігрівальні прилади, що працюють на твердому паливі. Під час роботи таких приладів виділяється велика кількість води та двоокису вуглецю у вигляді водяної пари, яка суттєво порушує процес затвердіння смоли. Для обігріву слід використовувати виключно електричні обігрівачі.</p>
Способи нанесення	<p>Спочатку слід перемішати компонент А, потім додати компонент В та змішувати компоненти до отримання однорідної консистенції, проте щонайменше 3 хвилини. У разі потреби до перемішаних компонентів А та В смоли можна додати кварцовий пісок та змішувати ще 2 хвилини до отримання однорідної суміші. Пропорції змішування компонента А та компонента В, вказані на упаковці, не можна змінювати. Зміна пропорцій призводить до отримання продукту властивостями, відмінними від властивостей, які декларує виробник. Занадто довге перемішування призводить до попаданню бульбашок повітря в смолу і тому слід уникати. Для перемішування смоли рекомендується використовувати тиххідну електричну мішалку (300 ~ 400 об/хв) або інше призначене для цього обладнання.</p>
Грунтувальний шар	<p>Нанести POLYGUARD POX EL за допомогою пензля або валика з дотриманням правил проведення малярних робіт, переконатися в отриманні однорідного безперервного покриття, у разі потреби нанести другий шар.</p>
Вирівнюючий розчин	<p>Рівномірно нанести шар розчину POLYGUARD POX EL необхідної товщини за допомогою напівтерки або гумового хімостійкого скребка.</p>
Монолітний епоксидна підлога	<p>Розподілити POLYGUARD POX EL разом з крихтою за допомогою сталевих рейок, найкраще по напрямним. Через деякий час ущільнити розчин і розрівняти напівтерком або механічною затиральною машиною (20÷90 об/хв) з лопатями, покритими хімостійким матеріалом. Пропорції смоли SICONOFLOOR GF-E та крихти залежать від зернистості крихти, але найчастіше беруть 10% маси смоли від маси крихти. Після виконання робіт весь інструмент слід відразу вимити ацетоном чи ксилолом. Затверділий або пов'язаний матеріал можна видалити лише механічним способом.</p>
Умови зберігання компонентів складу	<p>Смола POLYGUARD POX EL є матеріалом зі зниженою тенденцією процесу кристалізації. Її слід зберігати у сухих приміщеннях за нормальної температури 5~30оС. Компоненти А і В у рідкому стані викликають забруднення води та не повинні потрапляти в каналізацію, ґрунт та водотоки. Після повного затвердіння смола є нейтральною для довілля.</p>
Правила техніки безпеки	<p>При облаштуванні підлоги у тисних або закритих приміщеннях та в період висихання необхідно забезпечити відповідну вентиляцію. У ході всіх робіт зі смолами необхідно користуватися захисним одягом, захисними рукавичками та окуляри. Також забороняється виконувати зварювальні та інші роботи, пов'язані із застосуванням відкритого вогню. Лампи освітлення використовувати лише з відповідним захистом. Детальна інформація на тему здоров'я, безпеки, екології та токсикологічних властивостей матеріалу тощо. доступна в Карті характеристики небезпечного препарату POLYGUARD POX EL. Не дозволяється допускати до потрапляння препарату на шкіру. Уникати вдихання випарів від нагрітого матеріалу.</p>
Кінцеві зауваження	<p>Вищезгадані технічні параметри отримані в результаті лабораторних випробувань та тестів. У практиці результати можуть відрізнятися від згаданих у зв'язку з умовами та обставинами виконання робіт, на які «PolyGuard» не може мати впливу. Вся інформація надається нами з добрими намірами на основі наших знань та досвіду. Виробник інформує, що колір поверхні підлоги може бути дещо нерівномірним. Це не вважається будь-яким дефектом статі чи погіршенням його технічних параметрів. Можливі відмінності у кольорі можуть бути викликані способом виконання робіт та часом висихання.</p>

POLYGUARD INDUSTRY SYSTEMS



+3(068) 480 22 38

polyguard.ua@gmail.com