



EP FLOOR DECOFLAKES

Декоративна система на епоксидній основі

Застосування:

Влаштування нових декоративних зносостійких підлог з можливістю нанесення логотипу

- ☪ гаражі
- ☪ супермаркети
- ☪ офісні приміщення
- ☪ кафе та ресторани
- ☪ учбові заклади
- ☪ готелі
- ☪ приватні будинки
- ☪ тераси

Властивості:

- ☪ привабливий вигляд
- ☪ текстуроване/гладке
- ☪ без розчинників
- ☪ товщина 0.8-2.0 мм.
- ☪ глянцево/матове
- ☪ зносостійке
- ☪ легке прибирання

EP FLOOR DECOFLAKES

Декоративна система на епоксидній основі

Застосування:

влаштування нових декоративних зносостійких підлог з можливістю нанесення логотипу

- гаражі
- супермаркети
- офісні приміщення
- кафе та ресторани
- учбові заклади
- готелі
- приватні будинки
- тераси

Властивості:

- привабливий вигляд
- текстурована або гладка поверхня
- без розчинників
- товщина 0.8-2.0 мм.
- глянцево/матове
- зносостійке
- легке прибирання

Підготовка основи:

Зовнішній вигляд покриття залежить від ретельності підготовки основи. Найкращий результат можливо отримати якщо, основою під покриття є якісно виконана цементна вирівнююча суміш. Плита підлоги влаштована по ґрунту, повинна мати паронепроникний захист від підняття вологи.

Підготовка бетонної основи проводиться шляхом дробострумною обробки або шліфування. Цементна вирівнююча суміш шліфується наждачним папером.

За необхідності проводиться ремонт основи відповідними ремонтними сумішами з послідуочим шліфуванням відремонтованих ділянок.

Після обробки основа ретельно прибирається за допомогою промислового пилососу.

Перед початком робіт з ґрунтування основа повинна бути шорсткою, сухою, без залишків будь яких речовин та мати наступні характеристики:

- мінімальну міцність на стиск - 25 Н/мм²
- мінімальна міцність на відрив - 1,5 Н/мм²
- вологість не більше 4%

Ґрунтування:

В залежності від типу основи застосовується відповідний ґрунт. До початку робіт перевірте поверхню основи на відсутність вологи у вигляді конденсату.

Характеристики:

Міцність на стиск (DIN EN 196)	>65 Н/мм ²
Міцність при вигині (DIN ISO 4624)	>48 Н/мм ²
Адгезія до бетону (DIN ISO 4624)	>3,1 Н/мм ²
Твердість по Шору D (DIN 53505)	80
Стійкість до світла (DIN EN ISO 877)	6

Інструменти для влаштування:

- рукавички, окуляри
- голчасте взуття
- малярна стрічка, захисна плівка
- ємність для змішування
- ємність для розкидання чіпсів
- міксер
- поліпропіленові валики
- металевий шпатель
- резиновий шпатель/Ракель з зубчастою пластиною
- щітка середньої жорсткості
- голчастий валик
- розчинник для очищення інструменту
- інструкція з застосування

Ґрунт наноситься рівним металевим шпателем до повного насичення основи та додатково розподіляється нейлоновим валиком з середнім ворсом.

Покриття:

До початку робіт перевірте поверхню основи на відсутність вологи у вигляді конденсату.

Після затвердіння ґрунтувального шару нанесіть пласким металевим шпателем базовий шар кольорового (відповідного дизайну чіпсів) матеріалу, та прокатайте валиком з середнім ворсом. Відразу після обробки валиком, по свіжому, повністю засипте поверхню кольоровими чіпсами.

На наступний день необхідно змести не закріплені чіпси широкою щіткою, після чого ретельно пропилососити.

Далі в залежності від бажаної текстури поверхні, наноситься прозорий шар, або пласким металевим або резиновим шпателем. Якщо необхідно отримати рівну гладку поверхню застосовується ракель з зубчастою пластиною. Зовні приміщень, в якості прозорого шару, використовується стійкий до УФ випромінювання матеріал.

Лак:

Лак наноситься за потреби.

Після тужавлення прозорого шару, за необхідності проводиться шліфування сіткою після чого, наноситься лак, в один або два шари.

Грунтування:

основи з залишковою вологістю	Weripox 106	0.300 - 0.700 кг/м ²
не вбираючі основи	Weripox 101 + 30% SLB Filler	0.200 - 0.250 кг/м ²
вбираючі основи	Weripox 100 + 50% SLB Filler	0.300 - 0.450 кг/м ²

Покриття:

базовий шар кольорова основа чіпси (флоки)	Weripox 120 / 121	0.350 - 1.00 кг/м ²
	COLDEC Size 1; 3; 5; 9	0.100 - 0.800 кг/м ²
прозорий шар в середині приміщень	Weripox 161 / 161UV	0.450 - 1.00 кг/м ²
	зовні	
	Stonseal CA7	0.200 - 0.450 кг/м ²
	Weripox165	0.400 - 1.50 кг/м ²

Лак (за необхідності в середині приміщень):

в два шари	Weripur 180/181	0.120 - 0.160 кг/м ²
------------	-----------------	---------------------------------