



ЛЕКО НАНО ГРУНД

Вътрешна употреба

Външна употреба

Предназначение:

- За импрегниране на бетон и други вътрешни и външни конструкционни материали;
- Препоръчва се специално за сгради, където има риск от проникване на вода.

Свойства:

- Много добро проникване в порите на основата;
- Създава бариера срещу проникване на вода;
- Предотвратява ефекта на ефлоресценция;
- Добро поведение при нанасяне;
- Добро поведение при съхранение;
- Много добро сцепление с основата;

Класификация:

Съответства на изискванията на българското законодателство.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ	НОРМА
Външен вид на мазилката след разбъркване: (визуално)	Хомогенна, течлива маса, без примеси
Плътност: (БДС EN ISO 2811-1)	1,00 ± 0,05 kg/L
pH	8.0-9.0
Съдържание на нелетливи вещества, (125±2) ⁰ C/1h, %, (БДС EN ISO 3251)	Min 5
Разход:	Около 50 – 100 ml/m ² , в зависимост от степента на попиване на повърхността, като разреден продукт. Точната стойност на разхода се установява след извършване на проба върху част от работната повърхност.

Съхнене: (23°C, 65% H.R.)	Повърхностно изсъхва за 2ч; Пълно изсъхва за 24ч <u>Времето за съхнене зависи от температурата и влажността на ОС и на основата. Ниските температури и високата влажност удължават времето на съхнене.</u>
Колористика:	Произвежда се в светло-син цвят.
Опаковка:	Пластмасова опаковка с нето тегло 1L. Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.
Съхранение:	ДА СЕ ПАЗИ ОТ ЗАМРЪЗВАНЕ! Температура на съхранение – над 5°C. Съхранява се в закрити, сухи и проветриви помещения, защитени от преки атмосферни влияния, при температури между 5 - 25°C. Да се пази от достъп на деца! <u>ВНИМАНИЕ:</u> Съхраняване при температура под 5°C може да повреди продукта! Срок на съхранение: 12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.
Разредител:	Вода.
Средства за нанасяне:	Нанася се с четка или валяк.
Почистване на инструментите:	С вода преди засъхване.
Условия за нанасяне:	Работи се при температура от 5 до 25°
Подходящи основи:	<ul style="list-style-type: none">• Варо-циментови мазилки;• Стари минерални много абсорбиращи мазилки;• Трошливи минерални мазилки;• Гипс-картон;• ВСА зидария;• Стари глинени покрития;• Стари маслени петна;• Бетон;• За други основи, моля консултирайте се с нас.
Неподходящи основи:	<ul style="list-style-type: none">• Пресни варови мазилки;• Лакови покрития, маслени филми, постни бои и пластмасови покрития.

- За варо-циментови мазилки: Новите мазилки трябва да бъдат сухи(приблизително 28 дни след нанасяне). Също така и ремонтираните повърхности(в случай на стари мазилки) трябва да бъдат сухи. Неразреден или разреден тах 1:4 с вода.
- За стари минерални много абсорбиращи мазилки: да са почистени от прах или други замърсявания; грундиране до насищане с Леко нано грунд(1-2 слоя мокро/мокро), с неразреден продукт или тах 1:4 с вода;
- За трошливи минерални мазилки: отстранете трошливия слой с четка и нанесете нова мазилка;неразреден или разреден тах 1:4 с вода;
- За гипс-картон: почистете от прах или други замърсявания; неразреден или разреден тах 1:4 с вода;
- За ВСА зидария: почистете от прах или други замърсявания; неразреден или разреден тах 1:4 с вода;
- За стари глинени покрития: отстранете изцяло трошливия слой. Повредените повърхности трябва да се поправят с гипс;неразреден или разреден тах 1:4 с вода;
- За стари маслени петна: отстранете изцяло слоя. Повредените повърхности трябва да се поправят с гипс; неразреден или разреден тах 1:4 с вода;
- За бетон: почистете от прах или други замърсявания; неразреден или разреден тах 1:4 с вода.

Подготовка на основата:

Система за нанасяне:

Основа	Небоядисани повърхности		Боядисани повърхности
	Ронливи	Неронливи	Водни
Грундиране	Един слой Леко нано грунд, концентриран или разреден тах 1:4 с вода		
Първи слой	В зависимост от системата		

Хигиена и безопасна работа:

Продуктът не се класифицира като опасен.
При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.

Настоящото техническо описание има за цел да информира клиентите за качеството на нашия продукт. Сведенията, които се съдържат в него се основават на сегашните ни познания. Каним нашите клиенти, преди работа да проверят качеството на продукта или адаптацията му към основата и да извършат пробно нанасяне. Нашите клиенти трябва да са сигурни, че настоящето техническо описание не е било заместено или променено с по-нова редакция.