



## 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) <sup>0</sup> C/1h, %, (БДС EN ISO 3251)	Min 5
Разход:	Около 50 – 100 ml/m <sup>2</sup> , 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.

<b>Съхнене:</b> (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>
<b>Колористика:</b>	Произвежда се в светло-син цвят.
<b>Опаковка:</b>	Пластмасова опаковка с нето тегло 1L. Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.
<b>Съхранение:</b>	<b>ДА СЕ ПАЗИ ОТ ЗАМРЪЗВАНЕ!</b> 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! <b><u>ВНИМАНИЕ:</u> Съхраняване при температура под 5°C може да повреди продукта!</b> Срок на съхранение: 12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.
<b>Разредител:</b>	Вода.
<b>Средства за нанасяне:</b>	Нанася се с четка или валяк.
<b>Почистване на инструментите:</b>	С вода преди засъхване.
<b>Условия за нанасяне:</b>	Работи се при температура от 5 до 25°
<b>Подходящи основи:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Варо-циментови мазилки;</li><li>• Стари минерални много абсорбиращи мазилки;</li><li>• Трошливи минерални мазилки;</li><li>• Гипс-картон;</li><li>• ВСА зидария;</li><li>• Стари глинени покрития;</li><li>• Стари маслени петна;</li><li>• Бетон;</li><li>• За други основи, моля консултирайте се с нас.</li></ul>
<b>Неподходящи основи:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пресни варови мазилки;</li><li>• Лакови покрития, маслени филми, постни бои и пластмасови покрития.</li></ul>

- 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 max 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 max 1:4 с вода;
- За трошливи минерални мазилки: отстранете трошливия слой с четка и нанесете нова мазилка;неразреден или разреден max 1:4 с вода;
- За гипс-картон: почистете от прах или други замърсявания; неразреден или разреден max 1:4 с вода;
- За ВСА зидария: почистете от прах или други замърсявания; неразреден или разреден max 1:4 с вода;
- За стари глинени покрития: отстранете изцяло трошливия слой. Повредените повърхности трябва да се поправят с гипс;неразреден или разреден max 1:4 с вода;
- За стари маслени петна: отстранете изцяло слоя. Повредените повърхности трябва да се поправят с гипс; неразреден или разреден max 1:4 с вода;
- За бетон: почистете от прах или други замърсявания; неразреден или разреден max 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 max 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.