

# Ceradur-eco

## Защитная дисперсия без солей металлов

### Свойства

Дисперсия без солей металлов, образующая при высыхании блестящее гомогенное защитное покрытие. Коэффициент трения скольжения поверхности покрытого Ceradur-eco составляет от 0,4  $\mu$  до 0,6  $\mu$  и соответствует требованиям стандарта DIN 18032, часть 2, предъявляемых к полам в спортивных залах (испытан лабораторией Отто-Граф института, г. Баден-Вюртемберг). Особенно подходит продукт для применения в спортивных залах, оставляя за собой жёсткое, аналогичное восковому покрытию, но эластичное покрытие. Локальные повреждения поддаются легко исправлению спрей-клинингом или полированием. Состав продукта Ceradur-eco направлен на сохранение качества окружающей среды и разрешает присвоение ему экологического знака "Северный лебедь".

### Состав

Полимерные дисперсии без солей металлов (не содержит ТВЕР), полиэтиленовые воски, пластификатор, вспомогательные вещества.  
Показатель pH в концентрате: ок. 8,5

### Области применения

Применяется на водостойких твёрдых и эластичных напольных покрытиях: ПВХ, линолеуме, резине, виниловом линолеуме, полиолефине, мраморе, граните, керамзитобетонных блоках с фактурным слоем. А также подходит для защиты покрытых защитным слоем деревянных и пробковых полов. Не применять на не покрытых защитным слоем деревянных и пробковых полах! Перед применением Ceradur-eco на напольных покрытиях с полиуретановым или полиэтиленовым слоем произведите сначала пробу на прилипание.

### Применение

Нанесите средство в неразведённом виде, после глубокой чистки, на хорошо просушенные полы. Равномерно распределите по поверхности пола тонким слоем например, с помощью плоского мола. Не допускайте высыхания мола. Закройте канистру крышкой сразу же после пользования.

#### Нанесение защитного покрытия после глубокой чистки:

В зависимости от впитывающей способности пола нанести 2-3 слоя с интервалом ок. 30 мин.

#### Восстановление защитного покрытия после интенсивной уборки:

Нанести 1-2 слоя с интервалом ок. 30 мин.

#### Спрей-клининг для исправления локальных повреждений:

Развести холодной водой в соотношении 1:1. Наносить с помощью распылителя, обрабатывать однодисковой машиной (ок. 1000 об/мин).

**Полирование:** Окончательно высохшее защитное покрытие можно уплотнить с помощью однодисковой машины (ок. 1000 об/мин), оснащённой соответствующим падом (Multi-Disc). При этом блеск повышается, а покрытие не становится скользким.



DIN 18032

## Защитные покрытия



### Расход на 1 м<sup>2</sup>

Первичное нанесение: 25 мл на каждый слой  
Восстановление изношенного покрытия: 25 мл на каждый слой  
Спрей-клининг: 1,5 мл

Только для профессионального использования!

### Упаковка

2 канистры x 5 л в коробке

Арт. № j 20 12 05

Беречь от мороза!

