

ДЕКО PROFESSIONAL БОЯ ЗА ВЛАЖНИ ПОМЕЩЕНИЯ - ГЛАНЦ



Вододисперсионна гланцова боя със 100% акрилатен съполимер във водна фаза

Вътрешна употреба

Външна употреба

Предназначение: Външно и вътрешно боядисване на повърхности с най-високи изисквания за повърхностна дезинфекция:

- операционни и манипулационни зали, лаборатории и др.;
- помещения със засилен трафик на хора – чакални, коридори в болници и др.;
- помещения, предназначени за продължителен престой на хора – болнични стаи, детски градини, домове за стари хора и др.;
- предприятия на хранително-вкусовата промишленост – месопреработвателни, млекопреработвателни, пекарни и др.;
- манипулационни и помещения за отглеждане на животни.

Свойства:

На течната боя:

- Отлична покривност;
- Бързо съхнене, слаба миризма – съдържа безвредни, трудно летливи разтворители;
- Добро поведение при нанасяне – добра разливност и изравняване на мокрото покритие. Не пръска при нанасяне. Добро наслояване;
- Лесно нанасяне с четка и валик;
- Може да се оцветява в светли тонове.

На сухото покритие:

- Висок гланц - благоприятства лесното почистване и дезинфекция, като създава неблагоприятна (гладка) основа за развитие и задържане на бактериални, гъбични и плесенни зарази;
- Отлично сцепление с бетонни, и дървени повърхности, циментово-влакнести плоскости;
- Отлично сцепление, включително и на мокро, със стари алкидни покрития – специално подходяща за пребоядисване на стари алкидни покрития (в случай, че върху тях няма силни гъбични и плесенни зарази);
- Отлично сцепление с грундиран метални повърхности;
- Много добра устойчивост срещу слепване на боядисаните повърхности при натиск и затопляне;
- Отлична водо- и влагоустойчивост при повишена температура (до 40°C);
- Образува твърди, но жилави и еластични покрития, устойчиви на мокро триене и миене с четки – клас 1 съгл. EN 13300, запазване на гланца при често почистване;
- Висока устойчивост на миещи и дезинфекциращи препарати;
- Много висока атмосфероустойчивост – продължително запазване на цвят, гланц и еластичност (при големи температурни разлики);
- Силна антибактериална активност на покритията, включително и при експлоатация на покритията на открито, срещу бактерии *Alternaria alternata*, *Auerobasidium pullulans*, *Cladosporium herbarum*, *Phoma violacea*, *Stemphylium dendriticum*.

Класификация:

Съответства на изискванията на българското законодателство.

ХАРАКТЕРИСТИКА**ПОКАЗАТЕЛИ****НОРМА****Външен вид на боята след разбъркване:**
(визуално)

Хомогенна, гъста и течлива маса

Плътност при 20°C:
(БДС EN ISO 2811-4)

1,21 - 1,22 kg/L

Съдържание на нелетливи вещества при 125°C/2 h:
(БДС EN ISO 3251)Тегловни: 46 - 48 %
Обемни: около 33% об.**pH стойност:**
(БДС ISO 1148):

min 8,0

Вискозитет по Брукфилд при (23±0,5)°C, модел RVT, 5 min, 100 rpm:
(ISO 2555)

min 2000 mPa.s

Външен вид на филма:
(визуално)

Равен, гладък

Блясък:
(EN 13300):

Гланцова

Разход:
(EN 13300)Валяк: клас 2 - 6,3 m²/kg (7,8 m²/L) за пълно покриване**Съхнене:**
(23°C, 65% H.R.)

Въздушно.

- Сухо на пипане: около 30 min;
- Нанасяне на втори слой: 3-4 h (след пълно изсъхване на първия слой).

Колористика:Бяла.
Може да се произвежда в светли тонове.**Опаковка:**Опаковки от полипропилен с нето тегло: 18 kg.
Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.**Съхранение:****ДА СЕ ПАЗИ ОТ ЗАМРЪЗВАНЕ!**

Температура на съхранение - над 5°C.

Да се съхранява в оригинални, добре затворени опаковки в закрити и сухи складови помещения, далече от пряка слънчева светлина и нагревателни уреди!

Да се пази от достъп на деца!

Срок на съхранение: 12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.

Разредител:	Вода.
Подготовка за работа:	<ul style="list-style-type: none"> • Повърхностите трябва да бъдат здрави, сухи и чисти от прах и масла и задължително обеззаразени; • порьозни основи се грундират с биоциден грунд; • металните повърхности трябва да са грундирани с антикорозионни грундове (водни или с органични разтворители) или с грундове за обща употреба.
Средства за нанасяне:	Валяк, четка.
Почистване на инструментите:	С вода преди засъхване.
Условия за нанасяне:	<p>Работи се при температура над 5⁰С.</p> <p>Боята може да се нанася преди да е изсъхнала от дезинфекцията:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Първи слой</u>: разреждане с 10 – 15 об.% вода, според вида на боядисваната повърхност и попиващата ѝ способност; • <u>Втори слой</u>: неразредена или разредена с max 10 об.% вода (3 - 4 часа след нанасяне на първия слой).
Подходящи основи:	<ul style="list-style-type: none"> • Основи на база мокри свързващи вещества и зидарии; • Варо-пясъчни мазилки, бетонни и гипсови повърхности; • Здрави стари покрития от стари бои, с изключение на хидроизолации; • Грундирани метални повърхности; • За други основи, моля консултирайте се с нас.
Неподходящи основи:	<ul style="list-style-type: none"> • Стари силикатни основи; • Гипс.
Подготовка на основата:	<ul style="list-style-type: none"> • Заразени с гъбички и плесени стари покрития се обработват неколkokратно “мокро върху мокро” с миешо-дезинфектиращ разтвор и с твърда четка. Този начин на работа позволява дезинфекциращия разтвор да проникне в дълбочина и да унищожи заразата в основата ѝ. Подът се напръсква с 1% разтвор на дезинфекциращ препарат. Целта е обеззаразяване на праха, който съдържа спори на плесени; • При наличие на интензивни плесени по стените и таваните, при напукана и отлепяща се мазилка и шпакловка е задължително отстраняване до здрава основа, след което чистите повърхности също се измиват с четка и се дезинфекцират. Подът се напръсква с 1% разтвор на дезинфекциращ препарат; • Проверката на дезинфекцираните повърхности може да стане с индикаторни пластини за бактерии, гъбички и мая; • Поради гланца на покритието, за добър външен вид, основата трябва да е много гладка и добре изравнена; • Грундиране с биоциден строителен водоразредим импрегнационен грунд.

Система за нанасяне:

Основа	Небоядисани повърхности		Боядисани повърхности	
	Ронливи	Не ронливи	Водни	С разтворител
Дезинфекция на основата	1% разтвор на дезинфекционен препарат (оценка на заразеността с тест Microcount)			
Грундиране	Един слой биоциден строителен импрегнационен грунд		Не се грундира	
Междинен слой	Deko professional Боя за влажни помещения - гланц, разредена с 10-15 об.% вода			
Финишен слой	Deko professional Боя за влажни помещения - гланц, разредена с max 10 об.% вода			

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 замествено или променено с по-нова редакция.

