



SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



HYCOL KD 4 CONDUTTIVO

ТОКОПРОВОДЯЩИЙ КЛЕЙ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ УКЛАДКИ
ПВХ-ПЛИТКИ, РЕЗИНОВЫХ И ТЕКСТИЛЬНЫХ НАПОЛЬНЫХ
ПОКРЫТИЙ

- ✓ НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЗАПАХ
- ✓ ВЫСОКАЯ НАЧАЛЬНАЯ КЛЕЯЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
- ✓ РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ 30 МИН
- ✓ ПОДХОДИТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ
- ✓ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОЛОВ С ПОДОГРЕВОМ



HYCOL KD 4 CONDUTTIVO

ТОКОПРОВОДЯЩИЙ КЛЕЙ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ УКЛАДКИ ПВХ-ПЛИТКИ, РЕЗИНОВЫХ И ТЕКСТИЛЬНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



ОПИСАНИЕ

Вододисперсионный акриловый клей, предназначенный для укладки напольных покрытий из ПВХ-плитки, резины и текстильных напольных покрытий на впитывающие основания с использованием токопроводящей сетки из медной ленты. Подходит для укладки напольных покрытий в фармацевтических лабораториях, медицинских кабинетах с рентгеном и томографией, серверных комнатах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА



Нанесение

С помощью шпателя Lechner n.1,2



Подходит для токопроводящих полов



Подходит для использования в помещении



Подходит для полов с подогревом



Подходит для мебели на колесах

Время выдержки

10 минут

Рабочее время

30 минут

Время до легкой эксплуатации

4 часа

Окончательная полимеризация

48-72 часа



Внешний вид

Пастообразный



Цвет

Черный



Химическая основа

Акриловая смола в водной основе с проводящим пигментом



Хранение

12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке



Расход

300-350 г/м²



Температура применения

+10 -+30 °C



Очистка

Водой (пока продукт не высох)



Беречь от мороза



Фасовка

12 кг

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, впитывающим, плотным, в хорошем состоянии, чистым, установленным, однородно сухим и свободным от отслаивающихся веществ, таких как масла, воски, избыточная пыль и т. д. Максимально допустимая остаточная влажность:

- Цементные основания: макс. 2,0%; с подогревом пола макс. 1,7%
- Гипсовые или ангидридные основания: макс. 0,5%; с подогревом пола макс. 0,2%

Перед началом работ произведите замер влажности основания. Поверхности с повышенным пылеобразованием и недостаточно плотные или сильно абсорбирующие основания следует обработать грунтами PRIMER AC PLUS или PRIMER 99 (концентрат). Ангидритовые основания должны быть обработаны в соответствии с инструкциями производителя. Основания с повышенной влажностью (макс. 5% CM метод) должны быть обработаны подходящими грунтами с функцией создания пароизоляционной мембраны из серии PU, EPOPRIMER (см.тех.лист). Основания с недостаточно ровной или наклонной поверхностью нужно выровнять с помощью самовыравнивающих наливных полов на цементной основе. В этом случае на последний слой грунта, пока он еще свежий, необходимо насыпать достаточное количество сухого кварцевого песка подходящего размера (0,5 - 1 мм), для фиксации его на поверхности, впоследствии удалив излишки песка, которые не закрепились после высыхания грунта, чтобы гарантировать требуемую адгезию между основанием и самовыравнивающими наливными полами. Основания с подогревом можно только укреплять не создавая пароизоляционную мембрану. Выравнивание потенциалов (заземление) должно выполняться в соответствии с различными методами, предписанными действующими стандартами (CEI, DIN и т. д.). Токопроводящая сетка из медных полос (толщина 0,08-0,1 мм, ширина 10-25 мм) может быть закреплена на основании с помощью HYCOL KD 4 CONDUTTIVO, нанесенного тонким зубчатым шпателем (тип LECHNER № 1).

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Тщательно размешайте перед использованием. Нанесите клей на основание с помощью зубчатого шпателя соответствующего размера (Lechner № 1, 2). Подождите, пока клей частично подсохнет (примерно 10 минут - в зависимости от нанесенного количества и впитываемости основания), затем положите покрытие на еще влажный клей, и сразу же прикатайте его специальным валиком для удаления воздуха и полного контакта покрытия с клеем. Производите укладку в течении рабочего времени клея 30 минут.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

За несколько часов до укладки извлеките приклеиваемое покрытие из упаковки, разложите его на полу, чтобы уменьшить его натяжение и дать ему акклиматизироваться к рабочей среде. Время нанесения и склеивания, указанное в характеристиках, относится к температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 50%. Храните продукт в помещении с соответствующей требованиям температуре. Избегайте воздействия высоких и низких температур.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием ознакомьтесь с паспортом безопасности продукта. Хорошо проветривайте помещение во время и после использования, надевайте защитные перчатки и соблюдайте все действующие правила техники безопасности. Не выбрасывайте остаточный продукт в почву, поверхностные воды или стоки. При утилизации продукта соблюдать законодательство страны применения. Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки.

ГАРАНТИЙНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Приведенная здесь информация основана на теоретических и практических знаниях компании Lechner. Информация данного технического листа не носит обязательного характера. Просьба обращаться в техническую поддержку с любыми дополнительными замечаниями или вопросами.