

Техническая информация № 450

Disboxan 450 Fassadenschutz

450

Водоразбавляемый концентрат для гидрофобной пропитки фасадов из клинкерного и силикатного кирпича, песчаника, бетона, бетонных блоков, а также минеральных штукатурок и покрытий.

Описание материала

Назначение:

Концентрат для гидрофобной пропитки впитывающих минеральных поверхностей стен, а также для гидрофобной грунтовки и повышения сопротивления воздействию морозов, росы и солей поритиями. Материал не образует пленку и не укрепляет крошащиеся, выветрившиеся поверхности.

Свойства:

- Легко разбавляется с водой.
- Без сильного запаха, экологически чистый.
- Уменьшает водопоглощение.
- Повышает сопротивление воздействию морозов, росы и солей. Препятствует размножению грибков и плесени, а также образованию влажных пятен и выцветов.
- Не образует пленку.
- Способен к диффузии.
- Стоек к щелочам и УФизлучению.
- Быстро высыхает.
- Допускает нанесение защитных покрытий Disbocret.

Основа:

Микроэмульсия из силанов и олигомерных алкоксисилоксанов.

Размеры упаковки:

Канистры по 5 литров. Канистры по 1 литру.

Цветовой тон:

Прозрачный.

Хранение:

В холодном месте, но не на морозе. Оригинально закрытые емкости обеспечивают срок годности материала не менее 12 месяцев.

Технические данные:

Плотность ок. 1,0 г/см³.

Технология нанесения

Пригодные подложки:

Поверхности из клинкерного и силикатного кирпича, песчаника, бетона, бетонных блоков, цементных и известковых штукатурок, а также впитывающих минеральных покрытий.

На светлых подложках возможно углубление тона. Подложка должна быть сухой, морозостойкой и свободной от посторонних включений. Необходимо исключить возможность последующего проникновения влаги через трещины, швы, крупные поры и т.д.

Подготовка подложки

Подложку подготовить таким образом, чтобы не было несвязанных частиц и разделяющих субстанций. При нанесении последующих покрытий убедитесь в достаточной несущей способности подложки.

Подготовка материала

Смешать 1 часть концентрата с 9 частями чистой питьевой воды. Смешивайте столько материала, сколько сможете использовать за 12 ч работы.

Технология нанесения

Смешанный материал нанести кистью, методом обливания или распыления (напр. поршневым насосом фирмы "Keller", садовым распылителем фирмы "Gloria" или распылителем с напорным резервуаром фирмы "SATA"). Безвоздушное распыление осуществлять при пониженном давлении. Количество рабочих проходов зависит от впитывающей способности, но не менее двух. На бетон без последующего покрытия наносить методом обливания (сырое по сырому) 3 раза.

Указания: Закройте окна и другие строительные детали. Загрязнения смывайте сразу, поскольку иначе

появятся невыводимые пятна. Подложки с большой плотностью типа клинкера, моющегося бетона и др. через 2 ч после пропитки промойте водой с помощью влажной тряпки или губки. Если материал применяется в качестве гидрофобной пропитки на бетоне в системе защиты поверхностей ОS-В, концентрат следует разбавить питьевой водой в соотношении 1:4.

Расход:

Пропитка / грунтовка (концентрат) ок. $20 - 40 \text{ мл/m}^2$ (=ок. 200 - 400 мл смешанного материала) на один рабочий проход в зависимости от впитывающей способности подложки.

Температура при применении:

Температура материала, окружающего воздуха и подложки должна составлять мин. + 5 $^{\circ}$ C, макс. + 30 $^{\circ}$ C.

Время высыхания:

При +20 °C и 60% относительной влажности воздуха устойчивость к дождю появляется через 4 ч, следующее покрытие можно наносить через 24 ч.

Чистка инструмента:

Сразу после употребления, водой.

Указания

Советы по безопасности (по состоянию на день публикации):

Материал легковоспламеняющийся, опасен для глаз. Герметично закрытые емкости следует хранить в хорошо проветриваемом помещении. Не вдыхайте пары и аэрозоль. При попадании в глаза сразу промойте их водой и обратитесь к врачу. При работе используйте защитные очки или маску. Работайте только в хорошо проветриваемых помещениях.

.



Не допускайте попадания материала в руки детей. При несчастных случаях и отравлениях сразу обратитесь к врачу (если можно, покажите ему этикетку на банке).

Материал, смешанный с водой, не горюч и не опасен для глаз, однако раствор оказывает на глаза раздражающее воздействие.

Утилизация отходов:

Во вторичную переработку сдавать только пустые емкости.

Емкости с остатками материала следует утилизировать в соответствии с немецким кодом отходов ЕАК 08 01 02 (старые краски и лаки, не содержащие галогенированных растворителей).

Перевозка

ADR/GGVS/E: класс 3, цифра 31с. VbF нет. Материал легковоспламеняющийся.

Более подробная информация указана в техническом паспорте продукта.

Техническая консультация по срочным вопросам

LACUFA Aktiengesellschaft Berlin

Schnellerstr. 141 D12439 Berlin Tel. +49 3063946 0 Fax +49 3063946 378

Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH & Co Vertriebs KG

Roßdörfer Straße 50 D-64372 Ober-Ramstadt Tel. +49 6154 711777 Fax +49 6154 711351

Caparol Polska Sp. z o.o.

ul. Powsińska 106 PL-02-903 Warszawa tel. +48 22 6519677 6519678 fax +48 22 6422886

SIA CAPAROL BALTICA

Mellužu 1 LV-1067 Riga Tel. +371 7 500071 500072 Fax +371 7 500080

RAB CAPAROL BALTICA

Filialas Lietuva

Kirtimu g. 41 LT-2028 Vilnius Tel. +370 2 602015 Fax +370 2 639283

SIA CAPAROL BALTICA Eesti filiaal

Järva 5 EE-3600 Pärnu Tel./Fax + 372 44 37309

SIA CAPAROL BALTICA Представительство в Р. Беларусь

ул. Воронянского 7а, офиз 805 BY-220039 Минск тел. +375 17 2281257

2281258 тел./факс +375 17 2281256

LACUFA Aktiengesellschaft Московское бюро

Ул. Выборгская, 16, стр. 4 RUS-125212 Москва тел. +7 095 502 92 12 факс +7 095 502 92 10 e-mail: lacufa@lacufa.ru

ООО «КАПАРОЛ»

Ул. Выборгская, 16, стр. 4 RUS-125212 Москва тел. +7 095 502 92 12 факс +7 095 502 92 10 e-mail: caparol@caparol.ru

LACUFA Aktiengesellschaft Бюро С.-Петербург

ул. Шпалерная 51 RUS-194156 С. Петербург тел. + 7 812 3297494 факс +7 812 3297494

LACUFA Aktiengesellschaft Бюро Київ

вул. Зоологична 3 UA-252057 Київ тел. +38 044 2413912 2413913 факс +38 044 2413533