

# Disbon 405 1K-Acryl-Versiegelung

Прозрачно запечатване, на базата на дисперсия, за полагане на финишно гладко или противохлъзгащо покритие върху слоеве, посипани с чипсове, за вътрешно приложение.

TÜV сертификат



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Зашитно матово-льскаво запечатване за дисперсионни бои посипани с чипсове. Продуктът се нанася върху вътрешни повърхности, върху покрития като: Disbon 400 BodenFinish и Disbon 404 Acryl-BodenSiegel. Не се нанася върху повърхности с трафик на автомобили или върху повърхности акумулиращи вода или постоянна влага.

Характеристики

- Ниски емисии
- Проверено и мониторизирано за вредни вещества от TÜV
- Лесно се почиства
- Устойчиво на триене
- Устойчиво на замърсявания

Свързващо вещество

Модифицирана полиуретанова дисперсия

Опаковка

2,5l, 10l

Цвят

Прозрачен.

Финиш

Гланц

Съхранение

На хладно и сухо място, защитено от замръзване. Може да се съхранява мин. 24 месеца в оригинална, запечатана опаковка. В случай на съхранение при по-ниски температури, материалът ще се съхранява при приблизително 20°C преди употреба.

Технически данни

- Плътност: около 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Дебелина на сухия слой: около 42 µm/100 g/m<sup>2</sup>
- Коеф. на устойчивост на дифузия µH2O: около 4.000
- Удължение при скъсване: около 70%

## НАЧИН НА УПОТРЕБА

Подходящи основи

Основи със сцепление на базата на дисперсия, като Disbon 400 BodenFinish и Disbon 404 Acryl-BodenSiegel. Основата трябва да е носеща, фиксирана, със стабилна форма, да няма участъци с намалено сцепление, прах, олио, мазнини, следи от гума и други разделителни вещества.



## Подготовка на основата

Основата трябва да е подгответа по подходящ начин, напр. да се отстранят и почистят с прахосмукачка замърсяванията (особено при повърхностите посипани с люспи), така че да отговаря на изброените изисквания. Материалът е готов за употреба. Разбърква се добре преди нанасяне.

## Подготовка и нанасяне на материала

Материалът е готов за употреба. Разбърква се добре преди нанасяне. Нанася се с мече с къс косъм.

## Структура на слоевете

**Гладък слой:** Продуктът се нанася в 1-2 богати и равномерни слоя с кръстосани движения. Непрекъснатите повърхности се покриват в един работен етап за избягване появата на видими следи от добавени участъци.

**Противохлъзгащ слой:** В материала се добавят 3 тегловни единици Disbon 947 Slidestop, разбърква се добре и се нанася според описаното в алинея „Гладък слой“. При по-дълго прекъсване на работата, материалът се разбърква многократно.

Гладък слой: около 130-150 ml/m<sup>2</sup>

Противохлъзгащ слой: около 130 ml/m<sup>2</sup>; Disbon 947 Slidestop fin около 4 g/m

## Условия за обработка

Температура на материала, основата и на въздуха: Трябва да е мин. +5°C и макс. +30°C. Относителната влажност на въздуха не трябва да надвишава 80%. Температурата на основата винаги трябва да е с 3°C по-висока от температурата на точката на росене.

Може да се ходи върху положените слоеве, респективно може да се полагат следващи слоеве след около 8 часа при +20°C и 60% относителна влажност на въздуха. След около 2 дни може да се подложи на механично натоварване. При по-ниски температури, времето за съхнене се удължава.

## Почистване на инструментите

Инструментите се почистват веднага след ползване, или при по-продължително прекъсване на работата, с топла вода или с вода и сапун.

## СЪВЕТИ

## Указания за безопасност

Да се съхранява заключен, на недостъпни за деца места. По време на и след нанасяне на продукта да се осигури добра вентилация. При контакт с очите или кожата да се измият веднага с много вода. Да не се излива във водите, канализацията или почвата. Инструментите се почистват веднага след ползване с вода и сапун. Техническият лист за безопасност на продукта се предоставя при поискване на професионалистите нанасящи продукта.

## Депониране

Рециклират се само празни опаковки. Течните остатъци от материала се изхвърлят като отпадъци от бои на водна основа, а сухите остатъци като втвърдени бои или битови отпадъци.

## Гранична стойност за ЛОС, допустима от ЕС

За тези продукти (категория A/j): 140 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. 100 g/l ЛОС.

## Техническа помощ

ДАУ Бента България ЕООД  
тел. +359 885 611 777  
E-mail: [showroom@caparol.bg](mailto:showroom@caparol.bg)  
[www.caparol.bg](http://www.caparol.bg)



Дисбон ГмбХ  
Росдьорфер щрасе № 50, 64372 Обер-Рамщат, Германия

06

DIS-405-002983 EN 13813:2002

Подова замазка от синтетична смола/Подово покритие от синтетична смола за  
приложение във вътрешни помещения  
EN 13813:SR-Efl-B1,5-AR1-IR4

Реакция на огън	Efl
Освобождаване на корозивни вещества	SR
Водопропускливост	NPD
Устойчивост на износване	≤ AR1
Якост на свързване	≥ B1,5
Устойчивост на удар	≥ IR4

#### EN 13813

Стандартът EN 13813 „Подови замазки и разтвори и смеси за подови замазки. Разтвори и смеси за подови замазки. Характеристики и изисквания“ определя изискванията към подовите замазки, които се използват за подови конструкции във вътрешни помещения. Подовите покрития и запечатващи слоеве от епоксидна смола също са обхванати от този стандарт.