

# Disbon 405 1K-Acryl-Versiegelung

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

TÜV сертификат



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Защитно матово-лъскаво 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 мониторирано 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 µH<sub>2</sub>O: 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 подготвена 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	<p>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.</p> <p>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.</p>
Разход	<p>Гладък слой: около 130-150 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Противохлъзгащ слой: около 130 ml/m<sup>2</sup> ; Disbon 947 Slidestop fin около 4 g/m</p>
Условия за обработка	<p>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.</p> <p>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.</p>
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	<p>ДАУ Бента България ЕООД</p> <p>тел. +359 885 611 777</p> <p>E-mail: showroom@caparol.bg</p> <p>www.caparol.bg</p>



Дисбон ГмбХ  
Росдърффер 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.