



## Продуктова гама **DISBON**

Зашита и декорация на подовете  
със синтетични смоли, устойчиви на различни изисквания



# DISBON Подови настилки, отговарящи на различни критерии

Бетон или друг вид подова замазка, без подходяща защита, не издържащи на различни механични, химически или термични напрежения. В индустриалната, търговската или частната среда, на закрито или на открито, различните помещения имат различни критерии, на които подовата настилка трябва да отговаря.

Съвременните производствени процеси изискват подове, които могат да издържат на химични и механични изисквания, да имат антистатични свойства или да са одобрени за помещения в хранително-вкусовата промишленост. В болниците и лабораториите е необходимо подовете да издържат на многократна дезинфекция. Както в частния, така и в търговския сектор подовите системи предлагат решения за тераси, балкони, коридори, рампи, но също така и за хотели, презентационна зали и други представителни помещения. Целият спектър от характеристики се покрива от продуктovата гама Disbon.

## Disboxid 421 E.MI Coat\*



### СПЕЦИАЛНО: АКРЕДИТИРАНА СИСТЕМА ЗА ХРАНИТЕЛНО-ВКУСОВАТА

■ Европейските регулатии налагат изключително високи стандарти за хранително-вкусовата промишленост. Хигиената е най-важното изискване в помещението, където се произвеждат или преработват храни: кланици, месарници, мелници, пекарни, кухни и др. Простият, незаштитен бетон или решетката от плочки на керемиден под осигурява среда, благоприятна за развитието на бактерии и гъбички, които, дори в случай на многократно почистване, не могат да постигнат хигиенните изисквания.

■ **Disboxid 421 E.MI Coat** е двукомпонентна епоксидна смола, за приложение на закрито, специално проектирана да отговори на тези изисквания. Суровините са подбрани така, че дори когато продуктът се използва в хранителната промишленост, той не поражда ефект, който би могъл да повлияе неблагоприятно на здравето на потребителите. По време на процеса на втвърдяване на епоксидната смола се образува силно устойчиво покритие, което не се влияе от агресивни вещества, като киселини или други силни препарати. Изключително гладка и водонепроницаема повърхност, тя няма пори, които да позволяват на бактерии и гъбички да се придържат към субстрата и да се размножават, дори когато, поради специфичния характер на производствения процес, подът трябва да има антихълъзгащо свойство.

Продукта може да се тонира в ColorExpress.

### Състав на системата: различни варианти на приложение на материала Disboxid 421 E.MI Coat

<b>Грунд:</b> Disboxid 420 E.MI	<b>Грунд:</b> Disboxid 420 E.MI Primer поръчен с Disboxid 942 Mischquarz	<b>Грунд:</b> Disboxid 420 E.MI Primer поръчен с Disboxid 942 Mischquarz	<b>Грунд:</b> Disboxid 420 E.MI Primer поръчен с Disboxid 942 Mischquarz
<b>По избор:</b> Disboxid 943/944 Einstreuquarz			<b>Междинен слой:</b> Самонивелиращ се разтвор, изработен от Disboxid 421 E.MI, смесено с 30% Disboxid 943 Einstreuquarz, поръчен с Disboxid 943/944 Einstreuquarz
<b>Финишен слой:</b> Disboxid 421 E.MI Coat(2 слоя, нанесени с валяк)	<b>Финишен слой:</b> Disboxid 421 E.MI Coat (самонивелиране)	<b>Финишен слой:</b> Разтвор от Disboxid 421 E.MI смесено с 50% Disboxid 942 Mischquarz	<b>Финишен слой:</b> Disboxid 421 E.MI Rolled Coat, състоящ се от Disboxid 421 E.MI Coat с 50% Disboxid 942 Mischquarz
ХАРАКТЕРИСТИКИ			
<ul style="list-style-type: none"><li>• лесен за нанасяне</li><li>• гладки и нехълъзгащи се повърхности</li><li>• дебелина на слоя 0,3-0,8 mm</li><li>• механична якост**</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• самонивелираща се</li><li>• гладка повърхност</li><li>• гранули max. 1,5 mm</li><li>• механична устойчивост ***</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• изравнява нивото на поддръжащия слой</li><li>• получаване на по-плътен слой, чрез добавяне на пясък</li><li>• дебелина 2-4 mm</li><li>• механична устойчивост ***1/2</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• изравнява нивото на поддръжащия слой</li><li>• гладка и нехълъзгаща повърхност</li><li>• дебелина 4-6 mm</li><li>• механична устойчивост ****</li></ul>



\*Продукт, приложим само от специалисти!

# Disbopoх 447 Wasserepoхid\*

Сертифицирана система за хранително-вкусовата промишленост и здравни заведения, дори и на вертикални повърхности



■ На подови повърхности, които са в пряк контакт с почвата, без да има капилярен прекъсващ слой, както и върху безводна и магнезитна замазка, трябва да се прилагат защитни разтвори с висока дифузиона способност. Те действат като човешката кожа: позволяват дифузия на водната пара, но предотвратяват проникването на вода и химикали в пода. Disbopoх 447 Wasserepoхid е двукомпонентна епоксидна смола, отлична за защита на подове, които са подложени на механични натоварвания. Подходящ за помещения като ТЕЦ, складове, мазета, стълби, коридори и др.

■ Освен това е силно устойчив на химикали, препоръчва се като защитен слой за стени в болници и лаборатории, които се подлагат периодично на дезинфекция. Нанася се без да се образуват фуги, в които да се развият бактерии. Може да се тонира в ColorExpress.

## Състав на системата: различни варианти на приложение на Disboxid 447 EP Wasserepoхid

**Грунд:** За минерален поддържащ слой: Disbopoх 443 EP-Imprägnierung; За асфалтов субстрат: Disbopoх 447 Wasserepoхide разреден 5-10% с вода

**Финален слой:** Disbopoх 447 Wasserepoхid (минимум 2 неразредени слоя)

**По избор:** Disbopoх 447 Wasserepoхid, може да бъде декориран с Disboxid 948 Color-Chips. След изсъхване се запечатва с Disbopur 458 PU-AquaSiegel (за неплъзгащи се повърхности: смесете с 3% Disbon 947 SlideStop Fine)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

• разрежда се с вода, не замърсява	• притежава дифузиона способност, но предотвратява проникването на разрушителни вещества в поддържащия слой
• дебелина на слоя 0,2mm	• механична якост *

# Disboxid 464 EP-Decksiegel\*



■ Поради уникалните си характеристики, Disboxid 464 EP-Decksiegel се препоръчва за почти всички бетонни подове или циментови замазки; интериор: производствени места, складове, рампи за достъп и товарене, зали на пазари на едро и др. Това е двукомпонентна епоксидна смола, която образува лъскава крайна повърхност, високо устойчива на механични и химически натоварвания. Поради високата здравина на покритието, то е идеално и предлага защита при екстремни механични натоварвания, дори приложени при търкаляне. Нисък разход. Може да се тонира в ColorExpress.

## Състав на системата: различни варианти на приложение на материала Disboxid 464 EP-Decksiegel

<b>Грунд:</b> Disboxid 462 EP-Siegel NEU	<b>Грунд:</b> Disboxid 462 EP-Siegel NEU поръсен с Disboxid 942 Mischquarz	<b>Грунд:</b> Disboxid 462 EP-Siegel NEU поръсен с Disboxid 942 Mischquarz	<b>Грунд:</b> Disboxid 462 EP-Siegel NEU поръсен с Disboxid 942 Mischquarz
По избор: против хлъзгане се препоръчва полагане на Disboxid 943/944 Einstreuquarz			Междинен слой: саморазливен разтвор, състоящ се от Disboxid 464 EP-Decksiegel и 30% смес Disboxid 943 Einstreuquarz, поръсен с Disboxid 943/944 Einstreuquarz
Финален слой: Disboxid 464 EP-Decksiegel (да се полагат 2 слоя)	Финален слой: Disboxid 464 EP-Decksiegel (самонивелиране)	Финален слой: Разтвор от Disboxid 464 EP-Decksiegel, смесен с 50% Disboxid 942 Mischquarz	Финален слой: Disboxid 464 EP-Decksiegel, смесен с 50% Disboxid 942 Mischquarz, нанесен с валяк

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

• лесно приложение	• саморазливна	• изравнява неравностите на носещия слой	• egalizează denivelările stratului suport
• гладки и нехлъзгащи се повърхности	• гладка повърхност	• икономично получаване на по-големи дебелини чрез добавяне на пясък	• suprafață netedă sau antiderapantă

\* Продукт, приложим само от специалисти!

# Disbon 476 EP-RollSchicht CR\* Устойчивост на агресивни химикали



■ В индустриалната среда има изисквания не само за механични натоварвания, но и за издръжливост на различни химични препарати. Disbon 476 EP-RollSchicht CR е разработен, за да отговори на тези изисквания. Двукомпонентна епоксидна смола, която може да се използва както на закрито, така и на открито. Специалната формула на втвърдителя осигурява отлични издръжливост на дълготрайно действие от агресивни химикали: минерални или други масла, киселини, основи, обикновени разтворители и др. Продукта може да се нанася и върху стени (дори метални), във влажна или химически агресивна среда (поцинковане на зали, химическа промишленост, лаборатории и др.).

## Състав на системата: различни варианти на приложение на Disbon 476 EP-RollSchicht CR

<b>Грунд:</b> Disboxid 462 EP-Siegel NEU	<b>Грунд:</b> Disboxid 462 EP-Siegel NEU поръчен с Disboxid 942 Mischquarz	<b>Грунд:</b> Disboxid 462 EP-Siegel NEU поръчен с Disboxid 942 Mischquarz
	<b>Междинен слой:</b> Разтвор от Disboxid 464 EP-Decksiegel, смесен с 50% Disboxid 942 Mischquarz	<b>Междинен слой:</b> Разтвор от Disboxid 462 EP-Siegel NEU, смесен до 1:10 с Disboxid 946 Mörtelquarz
<b>Финишен слой:</b> Disbon 476 EP-RollSchicht CR (2 страти апликати с ролка)	<b>Финишен слой:</b> Disbon 476 EP-RollSchicht CR (2 слоя)	<b>Финишен слой:</b> 2 слоя Слой от Disbon 476 EP-RollSchicht CR, смесен с 1-2% Disboxid 952 Stellmittel. Втори слой, който трябва да се нанесе с ваяк. За постигане на антихълъзгащ слой се поръства Disboxid 943 Einstreuquarz
<b>По избор:</b> Примул страт от Disbon 476 EP-RollSchicht CR, проаплат апликат, по-късно се пресърват с Disboxid 943 Einstreuquarz (супрафа̀т антидерапант)	<b>По избор:</b> Прясно нанесен слой Disbon 476 EP-RollSchicht CR може да се поръси с Disboxid 943 Einstreuquarz (непълзгаща се повърхност)	<b>По избор:</b> Първият слой Disbon 476 EP-RollSchicht CR, може да се поръси с Disboxid 943 Einstreuquarz (непълзгаща се повърхност)
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>лесно нанасяне, с ролка</li><li>гладка, нехълъзгаща се повърхност</li><li>дебелина 0,3-0,6 mm</li><li>механична якост **</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>изравнява нивото на поддръжащия слой</li><li>дебелина 2-4 mm</li><li>механична якост ***1/2</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>изравнява нивото на поддръжащия слой</li><li>повишава устойчивостта на износване</li><li>дебелина 6-30 mm</li><li>механична якост ****</li></ul>

## Disboxid 467 E.MI Hartkornsenschicht\* Лесно, бързо, достъпно



■ За да се получи антиплъзгащ слой под, който да е и устойчив на надраскане, може да се използва един материал: Disboxid 467 E.MI Hartkornsenschicht, нанесен в един слой със скрап. Препоръчва се за и използване на закрито. Той е химически устойчив, нехълъзгащ се и се структурира лесно.

## Състав на системата: Disboxid 467 E.MI Hartkornsenschicht

<b>Грунд:</b> Disboxid 420 E.MI Primer. Като алтернатива можете да използвате Disboxid 462 EP-Siegel NEU	
<b>Финишен слой (R10):</b> Disboxid 467 E.MI Hartkornsenschicht, се нанася и структурира с ролка (с пори 2 mm);	
<b>Краен слой (R11):</b> Преди обработката с ваяк, слоя се издухва, след това обработката продължава, както е посочено по-горе.	
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>нисък разход</li><li>дебелина на слоя 0,25-0,6 mm</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>изключително устойчив на надраскане; нехълъзгащ се знак (R10), без шлифоване</li><li>механична якост ** 1/2</li></ul>

## Disbopox 468 EP-Strukturschicht\* Лесно, бързо, добра дифузия

■ За получаване на нехълъзгащ слой под, с механично съпротивление \*\*, без пясък, може да се използва един материал: Disbopox 468 EP-Strukturschicht, нанесен в един слой със скрепера от твърда гума, с 2mm зъби. Препоръчва се за закрито, в райони със средни нужди на промишлеността, складове, пазари на едро, коридори и др. Той е химически устойчив, нехълъзгащ се, легко структуриран и позволява дифузия.

## Състав на системата: съдържа Disbopox 468 EP-Strukturschicht

<b>Грунд:</b> Disbopox 468 EP-Strukturschicht, разреден с макс. 10% вода	
<b>Финишен слой:</b> Disbopox 468 EP-Strukturschicht, нанесен с твърд гумен инструмен, с 2mm зъби, след това структуриран напречно с ролка (с 2 mm пори)	
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>нисък разход</li><li>дебелина на слоя 0,25-0,6 mm</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>изключително устойчив на надраскане; нехълъзгащ се знак (R10), без шлифоване</li><li>механична якост **1/2</li></ul>



\* Продукт, приложим само от специалисти!

# Disbothan 436 PU-DeckSiegel\*

Удароустойчив, приложим върху асфалт



■ В случай на удари, екстремни механични натоварвания в производствените халета, в дългосрочен план може да издържи само продукт с много добра еластичност. Disbothan 436 PU-DeckSiegel успешно се справя с напрежението, породено от вибрациите на производственото оборудване. Може да се използва на закрито, както върху минерални носещи слоеве (бетонни или циментови замазки), така и върху твърди асфалтови подпорни слоеве (асфалтовите замазки трябва да са от класове <IC 15 и деформацията им не е разрешена под въздействието на механични натоварвания и термична).

**Състав на системата: различни варианти на приложение на материала Disbothan 436 PU-DeckSiegel (върху минерален носещ слой)**

Грунд: Disboxid 462 EP-Siegel NEU	Грунд: Disboxid 462 EP-Siegel NEU	Грунд: Disboxid 462 EP-Siegel NEU
		<b>Междинен слой:</b> Саморазливен разтвор, изработен от Disbothan 436 PU-Decksiegel, смесен с 50% Disboxid 942 Mischquarzquarz, поръчен с Disboxid 943/944 Einstreuquarz
<b>Финален слой:</b> Disbothan 436 PU-Decksiegel	<b>Финален слой:</b> Слой Disbothan 436 PU-Decksiegel примесен с 50% Disboxid 942 Mischquarz	<b>Финален слой:</b> Слой от Disbothan 436 PU-Decksiegel, смесен с 50% Disboxid 942 Mischquarz (гладък)
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>изравнява нивото на поддържащия слой</li> <li>дебелина макс. 1,5mm, без смесване с пясък</li> <li>механична устойчивост ***</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>изравнява нивото на поддържащия слой</li> <li>възможност за получаване на по-големи дебелини чрез добавяне на пясък</li> <li>с дебелина 1,5-3mm</li> <li>механична якост *** 1/2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>изравнява нивото на поддържащия слой</li> <li>повишена устойчивост на натиск</li> <li>дебелина 4-6 mm</li> <li>механична устойчивост ****</li> </ul>

## Антистатична система Disbon\*

Използва се в пространства, чувствителни към електростатичен разряд



■ Съвременните индустриални области електростатичният разряд може да има сериозни последици. Могат да бъдат засегнати електронни системи за управление, системи за сигурност в операционни зали или оборудване в телевизионни студия. В EX среда се генерира статично електричество, което може да доведе до искра и по-тежки последици. За да се избегнат тези събития, върху вътрешни минерални подове, чието електрическо съпротивление трябва да бъде под 106 (109) Ω, могат да се прилагат антистатични системи, състоящи се от електропроводими компоненти, свързани към земята.

**Състав на системата: Disboxid EP-Antistatik, Disbopox WEP-Antistatik și Disbothan PU-Antistatik**

Disboxid EP-Antistatik-System - за бетонни и циментови замазки	Disbopox WEP-Antistatik-System - pentru șape anhidride sau magnezite, unde se cere difuzie	Disbothan PU-Antistatik-System - pentru șape de asfalt тare (sau unde se cere rezistență la șocuri)
<b>Грунд:</b> Disboxid 462 EP-Siegel NEU	<b>Грунд:</b> Disbopox 443 EP-Imprägnierung (възможна маса за ремонт, от Disbopox 453 Verlaufschicht)	<b>Грунд:</b> Disbothan 429 PU-Decksiegel AS поръчен с Disboxid 942 Mischquarzили Disboxid 462 EP-Siegel за минерален поддържащ слой
<b>Медна лента: Disbon 973 Kupferband</b>	<b>Медна лента: Disbon 973 Kupferband</b>	<b>Медна лента: Disbon 973 Kupferband</b>
<b>Междинен, проводим слой: Disboxid 471 AS-Grund</b>	<b>Междинен, проводим слой:</b> Disboxid 471 AS-Grund	<b>Междинен, проводим слой:</b> Disboxid 471 AS-Grund
<b>Финален слой:</b> • Disboxid 467 E.MI Hartkornsenschicht **1/2 • Disboxid 472 AS-Deckschicht ***	<b>Финален слой:</b> • Disbopox 477 AS-Siegel *, • Disbopox 454 Verlaufschicht AS ***	<b>Страт final:</b> • Disbothan 429 PU-Deckschicht AS ***

\* Продукт, приложим само от специалисти!

## Disbon 404 Acryl-BodenSiegel

Истински мултиталент



■ Еднокомпонентна боя за подове на базата на полимер-метакрилна дисперсия. Използва се за защита на минерални подове както на закрито, така и на открито. Лесен за нанасяне (с валяк или безвъздушни уреди), бързо изсъхване. Устойчив на драскотини, лесен за почистване. Тонира се в ColorExpress в над 28 000 цвята; тя може да бъде декорирана и с многоцветни чипове.

Не се прилага в райони с дългосрочна влага или натрупване на влага.

**Състав на системите: различни варианти на приложение на материала Disbon 404 Acryl-BodenSiegel**

ИНТЕРИОР	ЕКСТЕРИОР
<b>Грунд:</b> Disbon 404 Acryl-BodenSiegel, diluat cu 30% ара	<b>Грунд:</b> Capasol LF Konzentrat, diluat 1:2 cu ара
<b>Финишен слой:</b> Disbon 404 Acryl-BodenSiegel (2 слоя)	<b>Финишен слой:</b> Disbon 404 Acryl-BodenSiegel (2 слоя)
<b>По избор:</b> По желание прясно нанесеният слой може да бъде декориран с Disboxid 948 Color-Chips. Запечатване гладко: След изсъхване нанесете слой Disbon 405 Klarsiegel Непълзгащо уплътнение: След изсушаване нанесете слой от Disbon 405 Klarsiegel, добавен 3% Disbon 947 SlideStop Fine.	<b>По избор:</b> По желание прясно нанесеният слой може да бъде декориран с Disboxid 948 Color-Chips. Гладко уплътняване: След изсъхване се нанася слой от Disbothan 446 PU-Klarschicht. Уплътнение против хълзгане: След изсъхване нанесете слой Disbothan 446 PU-Klarschicht, с прибл. 10% Disbon 947 Slidestop Груб и прибл. 5-10% Disbocolor 499 Verdünner

## Disbopoх 442 GaragenSiegel

Заштита и устойчивост при високи изисквания



Disbopoх 442 GaragenSiegel е двукомпонентна епоксидна смола, подсилена с въглеродни влакна. Нанася се лесно, бързо втвърдяване. Има дифузионна способност, устойчив на драскотини и вещества като масло, сол, бензин, каучук и др., Лесно се почиства. Препоръчва се за гаражи, мазета, перални и др. Тонирана в системата ColorExpress в над 25 000 цвята и може да бъде украсена с многоцветни чипове.

**Грунд:** Минерален слой Disbopoх 443 EP-Imprägnierung;

**По избор:** Продуктът може да се използва и за направа на ремонтни маси с дебелина макс. 2 mm (Disbopoх 442 GaragenSiegel смесен 1: 1 с Disboxid 942 Mischquarz)

**Финален слой:** Disboxid 442 Garagen-Siegel (2 слоя)

**По избор:** По желание свежият слой, нанесен от Disbopoх 442 GaragenSiegel, може да бъде декориран с Disboxid 948 Color-Chips. След изсъхване запечатайте с Disbopur 458 PU-AquaSiegel (възможно смесен с 3% Disbon 947 SlideStop Fine - за непълзгащи се повърхности)

**ЗАБЕЛЕЖКА:** За всички епоксидни подове, в зависимост от гранулирането на използвания кварцов пясък, могат да се получат различни степени на припълзване:

Disboxid 942 Mischquarz = 0,1 - 0,4mm

Disboxid 943 Einstreuquarz = 0,4 - 0,8mm

Disboxid 944 Einstreuquarz = 0,7 - 1,2mm

**ВНИМАНИЕ:** Представените тук системи са общи, информативни. Консултирайте се с техническите листове преди полагане!

### Класификация на степента на устойчивост на механични натоварвания

		Ходене	Циркулация	Удари - шлайфанд
*	малко натоварване	Ниска честота	Ниско натоварване	Deplasare ocazională cu obiecte ușoare
**	средно	Ниска до средна честота	Меки гуми - товар до 2 т / ос	Deplasare de obiecte ușoare
***	високо	Висока честота	Меки гуми - максимално натоварване 5 т / ос; Твърди колела - максимално натоварване 0,6 т / ос	Deplasarea și aşezarea obiectelor de greutate medie
****	екстремно	Висока честота	Меки гуми - товарен над 5 т / ос; Твърди колела - товар над 0,6 т / ос	Deplasarea și împingerea obiectelor de greutate mare

## Disboxid ColorQuarz-System

Декоративна система за вътрешни помещения, с устойчива, лъскава и нехълъзгаща се повърхност (използваема на закрито и на открито)



■ Disboxid ColorQuarz-System е декоративна довършителна система за подове от представителни интериорни помещения.

Предлага се в следните нюанси \*:

Естествен, Антразит (антрацит), Blau-Weiß (синьо-бял), Gelb-Weiß (жълто-бял), Grün-Weiß (зелено-бял), Rot-Weiß (червено-бял), Schwarz-Weiß (черно-бял)

Състои се от следните продукти:

ИНТЕРИОР	ЕКСТЕРИОР
<b>Грунд:</b> Disboxid 463 EP-Grund Neu, примесен с Disboxid 942 Mischquarz	<b>Грунд:</b> Disboxid 420 E.MI Primer, примесен с Disboxid 943 Einstreuquarz
<b>Изравнителен слой:</b> Disboxid 420 E.MI Primer смесен с Disboxid 942 Mischquarz	<b>Структурираща смес:</b> Disboxid 420 E.MI Primer смесен с Disboxid 942 Mischquarz, поръсен с Disboxid 943 Einstreuquarz
<b>Междинен слой:</b> Disboxid 421 E.MI Coat, смесен с Disbon 984 ColorQuarz	<b>Междинен слой:</b> DisboPUR 305
<b>Запечатване:</b> Disbon 489 EP-Klarsiegel	<b>Декоративен слой:</b> DisboPUR 305 смесен с Disbon 984 ColorQuarz
	<b>Запечатване:</b> Disbothan 446 PU-Klarschicht.

## Disboxid StoneColor-System\*

Специален оптичен ефект, за устойчиви на движение подове



■ Система, съчетаваща епоксидни материали с цветни камъчета. Тази комбинация има висока дифузионна способност, устойчива на механични натоварвания и драскотини. Подходяща за зали от изложби, комплекти, гаражи и промишлени халета.

Състав на системата: различни варианти на приложение на системата Disboxid StoneColor

ИНТЕРИОР
<b>Грунд:</b> Disbopoх 453 Verlaufschicht или Disbopoх 443 EP-Impregnierung
<b>Междинен слой:</b> Disbopoх 453 Verlaufschicht, примесен с Disboxid 942 Mischquarz 5:1
<b>Декоративен слой:</b> Disboxid 958 StoneColor-Chips
<b>Запечатващ слой:</b> Disbopur 458 PU-AquaSiegel

\* Продукт, приложим само от специалисти!

# Disboxid Multicolor System\*

Специален оптичен ефект, за устойчиви подове



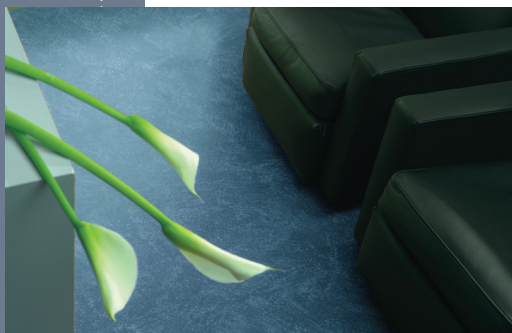
■ Декоративна система, базирана на саморазливни материали, приложими както на закрито, така и на открито. Предлага се в 10 тона от колекцията Classic, 6 тона от колекцията Nature и 4 тона от колекцията Trend.

## Състав на системата: различни варианти на приложение на системата Multicolor Disboxid

ИНТЕРИОР	ЕКСТЕРИОР
<b>Грунд:</b> Disboxid 463 EP-Grund Neu, поръсен с Disboxid 943 Einstreuquarz	<b>Грунд:</b> Disboxid 420 E.MI Primer, поръсен с Disboxid 943 Einstreuquarz
<b>Междинен слой:</b> Саморазливен разтвор, състоящ се от Disboxid 463 EP-Neu и Disboxid 942 Mischquarz в съотношение 1: 1, оцветен с Disboxid 980 Nefapox Farbpaste	<b>Междинен слой:</b> DisboPUR 305
<b>Декоративен слой:</b> Disboxid 957 MultiColor-Chips (по избор Disboxid 948 ColorChips Glimmer)	<b>Декоративен слой:</b> DisboPUR 305 поръсен с Disboxid 957 MultiColor-Chips (възможно с Disboxid 948 ColorChips Glimmer)
<b>Запечатващ порите слой:</b> Disboxid 422 E.MI ClearCoat неразреден, (по избор Disboxid 948 ColorChips Glimmer)	
<b>Цялостно запечатване:</b> Гладка: След изсъхване, върху слоя за запечатване на порите, се нанася допълнителен слой Disboxid 422 E.MI ClearCoat. Лъскава антихълъзгаща: слой от Dixboxid 422 E.MI ClearCoat + 30% Disbon 947 SlideStop Rough / Medium се нанася върху слоя за запечатване на порите. Матова антихълъзгаща: гладкият упътняващ слой се запечатва отново с Disbopur 458 PU-AquaColor (R9). За R11 подхълъзване, Disbopur 458 PU-AquaColor се смесва с Disbon 947 SlideStop Fine	<b>Запечатване:</b> Гладка: Нанася се допълнителен слой Disbothan 446 PU-Klarschicht. Антихълъзгаща: След изсъхване нанесете слой Disbothan 446 PU-Klarschicht, с добавка ок. 10% Disbon 947 Slidestop Груб и прибл. 6% Disbocolor 499 Verdünner

# Disboxid ArteFloor-System\*

Истински мултиталент



■ За декоративна визия на подовете в представителни помещения: приемни, шоуруми, дискотеки. Системата може да се тонира в ColorExpress в над 150 нюанса от колекцията 3D-System. Системата има добра устойчивост на химикали, надрасквания и ниски механични изисквания.

## Система Disboxid ArteFloor

**Грунд:** Disbopox 443 EP-Imprägnierung

**Strat colorat:** Основен слой: Disbopox 447 Wasserepoxide, към който се добавя 5-10 тегловни процента Disboxid 942 Mischquarz

**Декоративен слой:** Capadecor ArteLasur (тониран в желания цвят)

**Запечатващ слой**

- гладка, гланцирана: След изсъхване да се нанасе Disboxid 422 E.MI ClearCoat
- допълнително антихълъзгаща покритие: Нанесете още един слой Disboxid 422 E.MI ClearCoat, с добавен 30% Disbon 947 SlideStop Rough (R10) или Disbon 947 SlodeStop Medium (R9)
- допълнително матово прозрачно покритие (R11): 2 тегловни% Disbon 947 SlideStop Fine се добавя към Disbopur 458 PU-AquaSiegel

\* Продукт, приложим само от специалисти!



### Централен офис

Адрес: кв. Враждебна, ул. 8,  
гр. София  
Телефон: +359 /2/ 832 31 65  
Email: office.sofia@caparol.bg

### Шоурум Caparol

Адрес: Манастирски ливади -  
изток, бл.19, гр. София  
Телефон: + 359 887 803 298  
Email: showroom@caparol.bg

### Офис Бургас

Адрес: ул. Транспортна 37, ет.1  
гр. Бургас  
Телефон: + 359 884 733 539  
www.caparol.bg