



Продуктова гама **DISBON**

Защита 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 издържат 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, презентационни зали и други представителни помещения. Целият спектър от характеристики се покрива от продуктовата гама Disbon.

Disboxid 421 E.MI Coat*



СПЕЦИАЛНО: АКРЕДИТИРАНА СИСТЕМА ЗА ХРАНИТЕЛНО-ВКУСОВАТА

■ Европейските регулации налагат изключително високи стандарти за хранително-вкусовата промишленост. Хигиената е най-важното изискване в помещенията, където се произвеждат или преработват храни: кланици, месарници, мелници, пекарни, кухни и др. Простият, незащитен 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 достигнат 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 антихлъзгащо свойство.

Продукта може да се тонира в ColorExpress.

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

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



*Продукт, приложим само от специалисти!

Disborex 447 Wasserepoxid*

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 магнетитна замазка, трябва да се прилагат защитни разтвори с висока дифузионна способност. Те действат като човешката кожа: позволяват дифузия на водната пара, но предотвратява проникването на вода и химикали в пода. Disborex 447 Wasserepoxid 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 fugи, в които да се развият бактерии. Може да се тонира в ColorExpress.

Състав на системата: различни варианти на приложение на Disboxid 447 EP Wasserepoxid

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

Финален слой: Disborex 447 Wasserepoxid (минимум 2 неразредени слоя)

По избор: Disborex 447 Wasserepoxid, 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 дифузионна 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

Грунд:	Грунд:	Грунд:	Грунд:
Disboxid 462 EP-Siegel NEU	Disboxid 462 EP-Siegel NEU поръсен с Disboxid 942 Mischquarz	Disboxid 462 EP-Siegel NEU поръсен с Disboxid 942 Mischquarz	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 валеж
ХАРАКТЕРИСТИКИ			
<ul style="list-style-type: none"> • лесно приложение • гладки и нехлъзгащи се повърхности • дебелина 0,3-0,8mm • механична якост ** 	<ul style="list-style-type: none"> • саморазливна • гладка повърхност • дебелина макс. 1,5mm, без смесване с пясък • механична устойчивост *** 	<ul style="list-style-type: none"> • изравнява неравностите на носещия слой • икономично получаване на големи дебелини чрез добавяне на пясък • гладка повърхност • дебелина 2-4mm • механична якост *** 1/2 	<ul style="list-style-type: none"> • egalizează denivelările stratului suport • suprafață netedă sau antiderapantă • grosime de 4-6 mm • rezistență mecanică ****

* 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. Двуконпонентна 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

Грунд: Disboxid 462 EP-Siegel NEU	Грунд: Disboxid 462 EP-Siegel NEU поръсен с Disboxid 942 Mischquarz	Грунд: Disboxid 462 EP-Siegel NEU поръсен с Disboxid 942 Mischquarz
	Междинен слой: Разтвор от Disboxid 464 EP-Decksiegel, смесен с 50% Disboxid 942 Mischquarz	Междинен слой: Разтвор от Disboxid 462 EP-Siegel NEU, смесен до 1:10 с Disboxid 946 Mörtelquarz
Финишен слой: Disbon 476 EP-RollSchicht CR (2 straturi aplicate cu rola)	Финишен слой: Disbon 476 EP-RollSchicht CR (2 слоя)	Финишен слой: 2 слоя Слой от Disbon 476 EP-RollSchicht CR, смесен с 1-2% Disboxid 952 Stellmittel. Втори слой, който трябва да се нанесе с валик. За постигане на антихлъзгач слой се поръчва Disboxid 943 Einstreuquarz
По избор: Primul strat de Disbon 476 EP-RollSchicht CR, proaspăt aplicat, poate fi presărat cu Disboxid 943 Einstreuquarz (suprafață antiderapantă)	По избор: Прясно нанесен слой Disbon 476 EP-RollSchicht CR може да се поръси с Disboxid 943 Einstreuquarz (неплъзгаща се повърхност)	По избор: Първият слой Disbon 476 EP-RollSchicht CR, може да се поръси с Disboxid 943 Einstreuquarz (неплъзгаща се повърхност)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

<ul style="list-style-type: none"> • лесно нанасяне, с ролка • гладка, нехлъзгаща се повърхност • дебелина 0,3-0,6 mm • механична якост ** 	<ul style="list-style-type: none"> • изравнява нивото на поддържащия слой • дебелина 2-4 mm • механична якост ***1/2 	<ul style="list-style-type: none"> • изравнява нивото на поддържащия слой • повишава устойчивостта на износване • дебелина 6-30 mm • механична якост ****
--	---	---

Disboxid 467 E.MI Hartkornschticht* Лесно, бързо, достъпно



■ За да се получи антиплъзгач се под, който да е и устойчив на надраскване, може да се използва само един материал: Disboxid 467 E.MI Hartkornschticht, нанесен в един слой със скрап. Препоръчва се за и използване на закрито. Той е химически устойчив, нехлъзгащ се и се структурира лесно.

Състав на системата: Disboxid 467 E.MI Hartkornschticht

Грунд: Disboxid 420 E.MI Primer. Като алтернатива можете да използвате Disboxid 462 EP-Siegel NEU
Финишен слой (R10): Disboxid 467 E.MI Hartkornschticht, се нанася и структурира с ролка (с пори 2 mm); Краен слой (R11): Преди обработката с валик, слоя се издухва, след това обработката продължава, както е посочено по-горе.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

• нисък разход	• изключително устойчив на надраскване; нехлъзгащ се знак (R10), без шлифване
• дебелина на слоя 0,25-0,6 mm	• механична якост ** 1/2

Disborox 468 EP-Strukturschticht* Лесно, бързо, добра дифузия

■ За получаване на нехлъзгащ се под, с механично съпротивление **, без пясък, може да се използва само един материал: Disborox 468 EP-Strukturschticht, 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, нехлъзгащ се, леко структуриран и позволява дифузия.

Състав на системата: съдържа Disborox 468 EP-Strukturschticht

Грунд: Disborox 468 EP-Strukturschticht, разреден с макс. 10% вода
Финишен слой: Disborox 468 EP-Strukturschticht, нанесен с твърд гумен инструмен, с 2mm зъби, след това структуриран напречно с ролка (с 2 mm пори)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

• нисък разход	• изключително устойчив на надраскване; нехлъзгащ се знак (R10), без шлифване
• дебелина на слоя 0,25-0,6 mm	• механична якост **1/2



* Продукт, приложим само от специалисти!

Disbothan 436 PU-DeckSiegel*

Удароустойчив, приложим върху асфалт



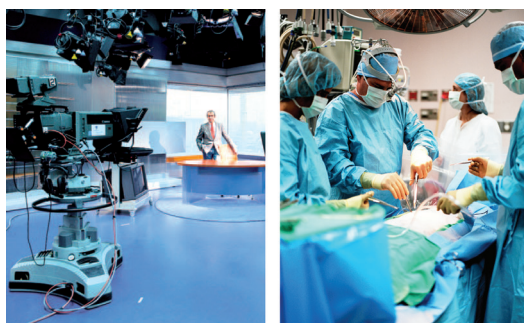
■ В случай на удари, екстремни механични натоварвания в производствените халета, в дългосрочен план може да издържи само продукт с много добра еластичност. Disbothan 436 PU-DeckSiegel успешно се справя с напрежението, породено от вибрациите на производственото оборудване. Може да се използва на закрито, както върху минерални носещи слоеве (бетонни или циментови замазки), така и върху твърди асфалтови подпорни слоеве (асфалтовите замазки трябва да са от класове $C 15$ 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
		Междинен слой: Саморазливен разтвор, изработен от Disbothan 436 PU-Decksiegel, смесен с 50% Disboxid 942 Mischquarzquarz, порьсен с Disboxid 943/944 Einstreuquarz
Финален слой: Disbothan 436 PU-Decksiegel	Финален слой: Слой Disbothan 436 PU-Decksiegel примесен с 50% Disboxid 942 Mischquarz	Финален слой: Слой от Disbothan 436 PU-Decksiegel, смесен с 50% Disboxid 942 Mischquarz (гладък)
ХАРАКТЕРИСТИКИ		
<ul style="list-style-type: none"> • изравнява нивото на поддържащия слой • дебелина макс. 1,5mm, без смесване с пясък • механична устойчивост *** 	<ul style="list-style-type: none"> • изравнява нивото на поддържащия слой • възможност за получаване на по-големи дебелини чрез добавяне на пясък • с дебелина 1,5-3mm • механична якост *** 1/2 	<ul style="list-style-type: none"> • изравнява нивото на поддържащия слой • повишена устойчивост на натиск • дебелина 4-6 mm • механична устойчивост ****

Антистатична система Disbon*

Използва се в пространства, чувствителни към електростатичен разряд



■ В 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 ЕХ 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 $106 (109) \Omega$, 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 tare (sau unde se cere rezistență la șocuri)
Грунд: Disboxid 462 EP-Siegel NEU	Грунд: Disbopox 443 EP-Imprägnierung (възможна маса за ремонт, от Disbopox 453 Verlaufschiicht)	Грунд: Disbothan 429 PU-Decksiegel AS порьсен с Disboxid 942 Mischquarzили Disboxid 462 EP-Siegel за минерален поддържащ слой
Медна лента: Disbon 973 Kupferband	Медна лента: Disbon 973 Kupferband	Медна лента: Disbon 973 Kupferband
Междинен, проводим слой: Disboxid 471 AS-Grund	Междинен, проводим слой: Disboxid 471 AS-Grund	Междинен, проводим слой: Disboxid 471 AS-Grund
Финален слой: • Disboxid 467 E.MI Hartkornschicht **1/2 • Disboxid 472 AS-Deckschicht ***	Финален слой: • Disbopox 477 AS-Siegel * • Disbopox 454 Verlaufschiicht AS ***	Strat final: • 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 валеж 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
Грунд: Disbon 404 Acryl-BodenSiegel, diluat cu 30% apă	Грунд: Capasol LF Konzentrat, diluat 1:2 cu apă
Финишен слой: Disbon 404 Acryl-BodenSiegel (2 слоя)	Финишен слой: Disbon 404 Acryl-BodenSiegel (2 слоя)
По избор: По желание прясно нанесеният слой може да бъде декориран с Disboxid 948 Color-Chips. Запечатване гладко: След изсъхване нанесете слой Disbon 405 Klarsiegel Неплъзгащо уплътнение: След изсушаване нанесете слой от Disbon 405 Klarsiegel, добавен 3% Disbon 947 SlideStop Fine.	По избор: 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 хлъзгане: След изсъхване нанесете слой Disbothan 446 PU-Klarschicht, с припл. 10% Disbon 947 Slidestop Груб и припл. 5-10% Disbocolor 499 Verdünner

Disborex 442 GaragenSiegel

Защита и устойчивост при високи изисквания



Disborex 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 Disborex 443 EP-Imprägnierung;

По избор: Продуктът може да се използва и за направа на ремонтни маси с дебелина макс. 2 mm (Disborex 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 Disborex 442 GaragenSiegel, може да бъде декориран с Disboxid 948 Color-Chips. След изсъхване запечатайте с Disborex 458 PU-AquaSiegel (възможно смесен с 3% Disbon 947 SlideStop Fine - за неплъзгащи се повърхности)

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

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 - шлайфане
*	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 așezarea obiectelor de greutate medie
****	екстремно	Висока честота	Меки гуми - товар 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 нехлъзгаща 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, Антрацит (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
Грунд: Disboxid 463 EP-Grund Neu, примесен с Disboxid 942 Mischquarz	Грунд: Disboxid 420 E.MI Primer, примесен с Disboxid 943 Einstreuquarz
Изравнителен слой: Disboxid 420 E.MI Primer смесен с Disboxid 942 Mischquarz	Структурираща смес: Disboxid 420 E.MI Primer смесен с Disboxid 942 Mischquarz, поръсен с Disboxid 943 Einstreuquarz
Междинен слой: Disboxid 421 E.MI Coat, смесен с Disbon 984 ColorQuarz	Междинен слой: DisboPUR 305
Запечатване: Disbon 489 EP-Klarsiegel	Декоративен слой: DisboPUR 305 смесен с Disbon 984 ColorQuarz
	Запечатване: 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 изложбени комплекси, гаражи и промишлени халета.

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

ИНТЕРИОР
Грунд: Disbopox 453 Verlaufschiicht или Disbopox 443 EP-Impregnierung
Междинен слой: Disbopox 453 Verlaufschiicht, примесен с Disboxid 942 Mischquarz 5:1
Декоративен слой: Disboxid 958 StoneColor-Chips
Запечатващ слой: 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
Грунд: Disboxid 463 EP-Grund Neu, поръсен с Disboxid 943 Einstreuquarz	Грунд: Disboxid 420 E.MI Primer, поръсен с Disboxid 943 Einstreuquarz
Междинен слой: Саморазливен разтвор, състоящ се от Disboxid 463 EP-Neu и Disboxid 942 Mischquarz в съотношение 1: 1, оцветен с Disboxid 980 Nefarox Farbpaste	Междинен слой: DisboPUR 305
Декоративен слой: Disboxid 957 MultiColor-Chips (по избор Disboxid 948 ColorChips Glimmer)	Декоративен слой: DisboPUR 305 поръсен с Disboxid 957 MultiColor-Chips (възможно с Disboxid 948 ColorChips Glimmer)
Запечатващ порите слой: Disboxid 422 E.MI ClearCoat неразреден, (по избор Disboxid 948 ColorChips Glimmer)	Запечатване: Гладка: Нанася се допълнителен слой Disbothan 446 PU-Klarschicht. Антихлъзгаща: След изсъхване нанесете слой Disbothan 446 PU-Klarschicht, с добавка ок. 10% Disbon 947 Slidestop Груб и припл. 6% Disbicolor 499 Verdünner
Цялостно запечатване: Гладка: След изсъхване, върху слоя за запечатване на порите, се нанася допълнителен слой Disboxid 422 E.MI ClearCoat. Лъскава антихлъзгаща: слой от Disboxid 422 E.MI ClearCoat + 30% Disbon 947 SlideStop Rough / Medium се нанася върху слоя за запечатване на порите. Матова антихлъзгаща: гладкият уплътняващ слой се запечатва отново с Disbopur 458 PU-AquaColor (R9). За R11 подхлъзване, Disbopur 458 PU-AquaColor се смесва с Disbon 947 SlideStop Fine	

Disboxid ArteFloor-System*

Истински мултиталент



- За декоративна визия на подовите 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 Wasserepoxyde, 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 нанася Disboxid 422 E.MI ClearCoat
- допълнително антихлъзгащо покритие: Нанесете още един слой Disboxid 422 E.MI ClearCoat, с добавен 30% Disbon 947 SlideStop Rough (R10) или Disbon 947 Slidestop 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