

ACOPERIRI DISBON REZISTENTE LA ÎNCĂRCĂRI MECANICE

PROTECȚIA PARDOSELILOR MINERALE CU RĂȘINI EPOXIDICE



DISBON Sisteme de pardoseli epoxidice ce satisfac cele mai variate exigențe

Pardoselile din beton sau șapă pe bază de ciment, fără o protecție adecvată a suprafeței, nu rezistă în timp diverselor solicitări mecanice, chimice, termice la care sunt supuse. În mediu industrial, comercial sau privat, la interior sau exterior, trebuie pus în operă sistemul protectiv adecvat fiecărui tip de solicitări.

Procesele moderne de producție necesită pardoseli care să reziste solicitărilor chimice și mecanice, să aibă proprietăți antistatice, sau să fie agrementate pentru a veni în contact direct cu alimentele. În **spitale și laboratoare** este nevoie de soluții care să reziste dezinfecțiilor și decontaminărilor repetate. Atât în **domeniul privat**, cât și în cel **comercial**, sistemele epoxidice oferă soluții pentru acoperirea pardoselilor în încăperi utilitare, terase, balcoane, holuri, rampe dar și într-un foaier de hotel sau saloane de prezentare. Tot acest spectru de performanțe este acoperit de programul Disbon – sistem de rășini epoxidice pentru protecția pardoselilor – prin multitudinea sa de materiale, sisteme și caracteristici.

SPECIAL: certificare internațională pentru industria alimentară **Disboxid 430 EP – Rollschicht** ★

■ Normativele europene impun standarde extrem de ridicate în industria alimentară: igiena este cerința cea mai importantă în domeniile unde se produc sau se prelucrează alimentele: **abatoare, încăperi refrigerante, carmangerii, mori, brutării, industria conservanților și a băuturilor, bucătării**. Simplul beton neprotejat, sau rețeaua de rosturi dintr-o pardoseală acoperită cu gresie oferă un mediu propice dezvoltării bacteriilor și ciupercilor, care chiar și în cazul curățării repetate nu mai atinge gradul de igienă necesar acestui domeniu.

■ Disboxid 430 EP-Rollschicht este o rășină epoxidică bicomponentă, utilizabilă la interior și exterior, care a fost concepută special pentru a răspunde acestor solicitări: materiile prime sunt astfel alese încât chiar în condițiile în care vin în contact direct cu alimentele, nu generează nici un efect care ar putea influența în mod negativ sănătatea consumatorilor. Pe parcursul procesului de întărire al rășinii epoxidice se formează o rețea moleculară foarte rezistentă, ce nu e afectată de substanțe agresive ca de exemplu acizii sau alcoolul din fructe. Suprafață extrem de netedă și etanșă, nu prezintă porozitățile care să permită bacteriilor și ciupercilor să adere la suport și să se dezvolte, nici chiar atunci când, datorită caracterului specific al procesului de producție pardoseala trebuie să aibă proprietăți antiderapante (prin presărarea de nisip de cuarț în stratul final). Materialul rezistă la temperaturile scăzute din încăperile refrigerante; în mediu uscat suportă încălziri de până la 150 °C, iar în mediu umed de până la 40°C (în cazul unei expuneri de scurtă durată, cum ar fi curățarea cu abur, rezistă la temperaturi mai ridicate).



Componența sistemului: diverse variante de aplicare a materialului Disboxid 430 EP - Rollschicht

Grund: Disboxid 462 EP-Siegel	Grund: Disboxid 462 EP-Siegel presărat cu Disboxid 942 Mischquarz	Grund: Disboxid 462 EP-Siegel presărat cu Disboxid 942 Mischquarz
Optional: caracter antiderapant conferit prin presărare de Disboxid Einstreuquarz 943 / 944	Strat intermediar: Șapă formată din Disboxid 462 EP-Siegel în amestec 1:1 cu Disboxid 942 Mischquarz	Strat intermediar: Mortar format din Disboxid 462 EP-Siegel în amestec de 1:10 cu Disboxid 946 Mortelquarz
Strat Final: Disboxid 430 EP-Rollschicht (2 straturi)	Opțional: caracter antiderapant conferit prin presărare de Disboxid Einstreuquarz 943 / 943	Opțional: caracter antiderapant conferit prin presărare de Disboxid Einstreuquarz 943 / 943
	Strat Final: Disboxid 430 EP-Rollschicht (2 straturi)	Strat Final: Disboxid 430 EP-Rollschicht (2 straturi)

PROPRIETĂȚI

- aplicare facilă, cu rola
- posibilitatea de a crea suprafețe netede sau antiderapante (diferite grade)
- grosimea stratului 0,5-0,8 mm
- rezistența la încălziri mecanice **

- egalizează denivelările din stratul suport
- posibilitatea de a crea suprafețe netede sau antiderapante (diferite grade)
- grosimea stratului 2-4 mm
- rezistența la încălziri mecanice ***1/2

- egalizează denivelările din stratul suport
- crește rezistența la încălziri mecanice și abraziune
- grosimea stratului 6-30 mm
- rezistența la încălziri mecanice ****

Când se cere difuziune bună pentru stratul protector

■ Pe suprafețele de pardoseală care sunt în contact direct cu solul fără a avea un strat de întrerupere a capilarității, pe șapele anhidrite și magnezite, sau pe pardoseli proaspete, cu umiditate ridicată, trebuie aplicate soluții protective cu capacitate mare de difuziune. Acestea acționează asemănător cu pielea umană: lasă vaporii de apă să difuzeze spre exterior, dar împiedică pătrunderea distructivă a apei și a chimicalelor în pardoseală. Disbopox 447 Wasserepoxid este o rășină epoxidică bicomponentă excelentă pentru protecția pardoselilor care nu sunt supuse încălzirilor mecanice mari, la interior: centrale termice, depozite, arhive, magazine, subsoluri, trepte, holuri.

■ De asemenea este foarte rezistentă la substanțe chimice, fiind recomandată ca strat de protecție pentru **pereții din spitale și laboratoare, care sunt supuși periodic proceselor de dezinfecție și decontaminare**. Poate fi aplicată așadar într-un strat continuu, ușor de dezinfecat, pe pereți și pe pardoseală, fără ca între cele 2 planuri să se creeze rosturi în care să se dezvolte bacterii. Este nuanțabilă în sistemul ColorExpress într-o multitudine de culori.



Disbopox 447 Wasserepoxid ★

Componența sistemului: diverse variante de aplicare a materialului Disboxid 447 EP Wasserepoxid

Grund: În cazul suporturilor vechi, puternic absorbante: Disbopox 443 EP-Imprägnierung În cazul suporturilor noi, normal absorbante: Disbopox 447 Wasserepoxid, diluat cu 5-10% apă
Strat Final: Disbopox 447 Wasserepoxid (2 straturi)
Opțional: În cazul în care se dorește, se poate orna stratul proaspăt cu Disboxid 948 Color-Chips După uscare, se aplică un strat de lac PU-Aquasiiegel 458 (eventual amestecat cu 3% Disbon 947 Slidestop - antiderapant)

PROPRIETĂȚI

- diluabil cu apă, nepoluant
- are capacitate de difuziune, dar împiedică pătrunderea substanțelor distructive în stratul suport
- grosimea stratului 0,2 mm
- rezistența la încălziri mecanice *

Soluția universală

Disbopox 464 EP-Decksiegel ★

■ Datorită caracteristicilor sale deosebite, 464 EP-Decksiegel poate fi recomandat pentru aproape toate pardoselile din beton sau șapele pe bază de ciment la interior sau exterior: locații de producție, depozite, rampe de acces și încărcare, hale în piețe de gros, etc. Este o rășină epoxidică bicomponentă, care formează o suprafață finală lucioasă, foarte rezistentă la încălcări mecanice și chimice. Datorită puterii sale mari de acoperire, este ideală atât pentru o protecție prin roluire (cu consum mic, deci ieftină) cât și pentru încălcări mecanice extreme.



Componența sistemului: diverse variante de aplicare a materialului Disboxid 464 EP-Decksiegel

Grund: Disboxid 462 EP-Siegel	Grund: Disboxid 462 EP-Siegel presărat cu Disboxid 942 Mischquarz	Grund: Disboxid 462 EP-Siegel presărat cu Disboxid 942 Mischquarz	Grund: Disboxid 462 EP-Siegel presărat cu Disboxid 942 Mischquarz
Opțional: caracter antiderapant conferit prin presărare de Disboxid Einstreuquarz 943 / 944	Strat Final autonivelant: se toarnă pe pardoseală Disboxid 464 EP-Decksiegel și se repartizează cu racla de cauciuc cu dinți	Strat Final: Șapă formată din Disboxid 464 EP-Decksiegel în amestec de 2:1 cu Disboxid 942 Mischquarz	Strat intermediar: Mortar format din Disboxid 464 EP-Decksiegel în amestec cu 30% cu Disboxid 943 Einstreuquarz
Strat Final: Disboxid 464 EP-Decksiegel (2 straturi)			Presărare cu Disboxid Einstreuquarz 943 / 944
			Strat Final: Disboxid 464 EP-Decksiegel aplicat cu rola (antiderapant) sau autonivelant (neted)

PROPRIETĂȚI

- aplicare facilă, cu rola
- posibilitatea de a crea suprafețe netede sau antiderapante (diferite grade)
- grosimea stratului 0,3-0,8 mm
- rezistența la încălcări mecanice **

- caracter autonivelant
- grosimea stratului de până la 1,5 mm
- rezistența la încălcări mecanice ***

- egalizează denivelările din stratul suport
- suprafață netedă
- grosimea stratului 2-4 mm
- rezistența la încălcări mecanice ***1/2

- egalizează denivelările din stratul suport
- crește rezistența la încălcări mecanice și abraziune
- grosimea stratului 6-30 mm
- rezistența la încălcări mecanice ****

Rezistență la șocuri extreme

Disboxid 434 EP-Schicht EL ★

■ În caz de șocuri, izbituri, încălcări mecanice extreme în hale de producție, pe termen lung poate rezista doar un produs cu o rezervă de elasticitate. Disboxid 434 EP-Schicht EL face față cu succes solicitărilor extreme, fiind recomandat și pentru preluarea tensiunilor produse de vibrațiile utilajelor de producție. Poate fi folosit la interior și exterior, nu doar pentru obiective industriale, ci și de exemplu pentru piste de bowling sau pentru role, skate-board, etc.



Componența sistemului: diverse variante de aplicare a materialului Disboxid 434 EP-Schicht EL

Grund: Disboxid 462 EP-Siegel presărat cu Disboxid 942 Mischquarz	Grund: Disboxid 462 EP-Siegel presărat cu Disboxid 942 Mischquarz	Grund: Disboxid 462 EP-Siegel presărat cu Disboxid 942 Mischquarz
Strat Final autonivelant: se toarnă pe pardoseală Disboxid 434 EP-Schicht EL și se repartizează cu racla de cauciuc cu dinți	Strat Final: Șapă formată din Disboxid 434 EP-Schicht EL în amestec de 2:1 cu Disboxid 942 Mischquarz	Strat intermediar: Mortar format din Disboxid 434 EP-Schicht EL în amestec de 2:1 cu Disboxid 942 Mischquarz
		Presărare cu Disboxid Einstreuquarz 943 / 944
		Strat Final: Disboxid 434 EP-Schicht EL aplicat cu rola (antiderapant) sau autonivelant (neted)

PROPRIETĂȚI

- caracter autonivelant
- egalizează denivelările din stratul suport
- grosimea stratului de până la 1,5 mm
- rezistența la încălcări mecanice ***

- egalizează denivelările din stratul suport -
- suprafață netedă
- grosimea stratului 2-3 mm
- rezistența la încălcări mecanice ***1/2

- egalizează denivelările din stratul suport
- crește rezistența la încălcări mecanice și abraziune
- grosimea stratului 6-30 mm
- rezistența la încălcări mecanice ****

Simplu, rapid, ieftin

Disboxid 467 Hartkornschticht

■ Pentru obținerea unei pardoseli antiderapante, dar și rezistente la frecare și zgâriere, se poate folosi un singur material: Disboxid 467 Hartkornschticht cu granule de siliciu, aplicat într-un singur strat cu fierul de glet. Recomandat la interior și exterior, în zone cu solicitări medii din industrie, parcuri, garaje. Este rezistent la intemperii, la substanțe chimice, are capacitate de difuziune, este antiderapant și ușor structurat.



Componența sistemului Disboxid 467 Hartkornschticht

Grund: Disboxid 462 EP-Siegel

Strat Final: Disboxid 467 Hartkornschticht tras cu fierul de glet la grosimea granulei, după care se structurează în cruce cu rola de moltopren

PROPRIETĂȚI

- consum mic, controlabil

- extrem de rezistent la zgâriere; caracter antiderapant (R10), fără adăugarea altui material

- grosimea stratului 0,25-0,6 mm

- rezistență la încălcări mecanice **1/2

★ Produs aplicabil doar de către specialiști

Rezistență împotriva substanțelor chimice agresive:

În mediul industrial apar nu doar solicitări mecanice, ci și încărcări chimice extreme: pentru a răspunde acestor cerințe a fost dezvoltat produsul Disboxid 444 Dickschicht. Rășină epoxidică bicomponentă, utilizabilă la interior și exterior, care datorită întăritorului cu o formulă specială rezistă excelent la acțiunea de durată a substanțelor chimice agresive: uleiuri minerale sau alte grăsimi, acizi, baze, solvenți uzuali, etc. Caracteristica tixotropă îl recomandă și pentru aplicarea pe pereți (chiar și metalici), în medii umede sau agresive chimic (hale de galvanizare, spitale, laboratoare, etc).

Disboxid 444 Dickschicht *



Compoziția sistemului: diverse variante de aplicare a materialului Disboxid 444 Dickschicht

Grund: Disboxid 462 EP-Siegel	Grund: Disboxid 462 EP-Siegel presărat cu Disboxid 942 Mischquarz	Grund: Disboxid 462 EP-Siegel presărat cu Disboxid 942 Mischquarz
Strat Final: Disboxid 444 Dickschicht, aplicat cu rola în 2 straturi (neted)	Strat intermediar: Mortar format din Disboxid 464 EP-Decksiegel în amestec de 2:1 cu Disboxid 942 Mischquarz	Strat intermediar: Mortar format din Disboxid 464 EP-Decksiegel în amestec de 1:10 cu Disboxid 946 Mortelquarz
În cazul în care se dorește o suprafață antiderapantă, între cele 2 straturi se presară Disboxid 943/944 Einstreuquarz	Strat Final: Disboxid 444 Dickschicht, aplicat cu rola în 2 straturi (neted)	Strat Final: Disboxid 444 Dickschicht cu adaos de 1-2 % EP Stellmittel se șpăcluiește pe întreaga suprafață. Al doilea strat se aplică cu rola (neted).
	În cazul în care se dorește o suprafață antiderapantă, între cele 2 straturi se presară Disboxid 943/944 Einstreuquarz	În cazul în care se dorește o suprafață antiderapantă, se presară Disboxid 943 Einstreuquarz, după care se mai vine cu un ultim strat de Disboxid 444 Dickschicht.
PROPRIETĂȚI		
<ul style="list-style-type: none"> • aplicare ușoară • grosimea stratului de 0,3-0,6 mm • rezistența la încărcări mecanice ** 	<ul style="list-style-type: none"> • soluție ideală pentru aproape toate tipurile de pardoseală • egalizează denivelările din stratul suport • grosimea stratului 2-4 mm • rezistența la încărcări mecanice ***1/2 	<ul style="list-style-type: none"> • egalizează denivelările din stratul suport • crește rezistența la încărcări mecanice și abraziune • grosimea stratului 6-30 mm • rezistența la încărcări mecanice ****

Când nu trebuie să se declanșeze nici o scânteie: se va folosi sistemul

Disboxid Antistatik *

În domeniile industriale moderne, formarea de câmpuri electrostatice poate avea consecințe grave: la sistemele microelectronice de comandă sau sistemele electronice de siguranță din săli de operații sau studiouri TV pot apărea defecțiuni majore, iar în mediile EX gazele sau pulberile pot exploda datorită producerii de scânteie generate de electricitatea statică. Pentru a se evita aceste evenimente, pe pardoselile minerale interioare a căror rezistență trebuie să fie sub $10^6 \Omega$ se pot aplica sisteme antistatice, care sunt formate din componente electro-conductive, legate la împământare.



Compoziția sistemului: diverse variante ale sistemului Disboxid Antistatik

Grund: Disboxid 462 EP-Siegel	Grund: Disboxid 462 EP-Siegel	Grund: Disboxid 462 EP-Siegel
Strat intermediar, conductiv: Disbon 973 Kupferband - bandă de cupru autoadezivă ce se lipește pe stratul de grund	Strat intermediar, conductiv: Disbon 973 Kupferband - bandă de cupru autoadezivă ce se lipește pe stratul de grund	Strat intermediar, conductiv: Disbon 973 Kupferband - bandă de cupru autoadezivă ce se lipește pe stratul de grund
Strat intermediar, conductiv: Disboxid 471 AS-Grund, grund pigmentat, cu conținut de grafit ce se aplică cu rola pe stratul de grund și benzile de cupru	Strat intermediar, conductiv: Disboxid 471 AS-Grund, grund pigmentat, cu conținut de grafit ce se aplică cu rola pe stratul de grund și benzile de cupru	Strat intermediar, conductiv: Disboxid 471 AS-Grund, grund pigmentat, cu conținut de grafit ce se aplică cu rola pe stratul de grund și benzile de cupru
Strat final, conductiv, neted: Disboxid 473 AS-Rollschicht se aplică în cruce cu rola	Strat final, conductiv, antiderapant: Disboxid 467 Hartkornschicht tras cu fierul de glet la grosimea granulei, după care se structurează în cruce cu rola de moltopren	Strat final, conductiv, autonivelant: Disboxid 472 AS-deckschicht se toarnă pe pardoseală și se repartizează cu racleta de cauciuc cu dinți
PROPRIETĂȚI		
<ul style="list-style-type: none"> • aplicare ușoară • grosimea stratului de 0,3-0,4 mm • rezistența la încărcări mecanice ** 	<ul style="list-style-type: none"> • extrem de rezistent la zgâriere; caracter antiderapant (R10), fără adăugarea altui material • grosimea stratului 0,3-0,6 mm • rezistența la încărcări mecanice **1/2 	<ul style="list-style-type: none"> • soluție autonivelantă • grosimea stratului cca. 1,2 mm • rezistența la încărcări mecanice ***

TOPFLOOR – sisteme de pardoseli rezistente pentru domeniul privat

Disbon 400 BodenFinish

Simplu și ieftin, pentru pardoseli în mediu privat

- Vopsea de dispersie monocomponentă, rezistentă la zgâriere, pentru pardoseli cu trafic pietonal la interior și exterior. Ușor de aplicat (cu rola, bidineaua sau cu aparate airless), cu uscare rapidă, elastică, rezistentă la detergenți casnici și la uleiuri. Nuanțabilă în sistemul ColorExpress în peste 28.000 de culori; poate fi decorată și cu chipsuri multicolore. Nu se aplică în zone cu acumulare de apă sau cu umezeală de durată. Se pretează și pentru rezervoare de colectare a uleiurilor.



Componența sistemului: diverse variante de aplicare a materialului Disbon 400 BodenFinish

INTERIOR	EXTERIOR
Grund: Disbon 400 BodenFinish diluat cu 30% apă	Grund: Caparol Grundierkonzentrat LF, diluat 1:2 cu apă.
Opțional: În cazul în care se dorește, se poate orna stratul proaspăt cu Disboxid 948 Color-Chips	Opțional: În cazul în care se dorește, se poate orna stratul proaspăt cu Disboxid 948 Color-Chips
Lac antiderapant: După uscare, se aplică un strat de Disbon 405 Klarsiegel, cu adaos de 3% Disbon 947 Slidestop	Lac antiderapant: După uscare, se aplică un strat de Disbothan 446 PU-Klarschicht cu adaos de 3-5% Disboxid 942 Mischquarz și 5-10% Disbocolor 499 Verdunner
Lac neted: După uscare, se aplică un strat de Disbon 405 Klarsiegel	Lac neted: După uscare, se aplică un strat de Disbothan 446 PU-Klarschicht



Un adevărat multitalent

Disbon 404 Acryl-Siegel

- Vopsea de pardoseală pe bază de dispersie polimer-metacrilică, întărită cu Teflon®. Pentru protecția pardoselilor minerale la interior și exterior: ușor de aplicat (cu rola, bidineaua sau cu aparate airless), se usucă repede. Rezistentă la impurități și la zgâriere, este ușor de curățat. Nuanțabilă în sistemul ColorExpress în peste 28.000 de culori; poate fi decorată și cu chipsuri multicolore. Nu se aplică în zone cu acumulare de apă sau cu umezeală de durată. Se pretează și pentru rezervoare de colectare a uleiurilor.

Componența sistemului: diverse variante de aplicare a materialului Disbon 404 Acryl-Siegel

INTERIOR	EXTERIOR
Grund: Disbon 404 Acryl-Siegel	Grund: Caparol Grundierkonzentrat LF, diluat 1:2 cu apă.
Strat Final: Disboxid 404 Acryl-Siegel (2 straturi)	Strat Final: Disboxid 404 Acryl-Siegel (2 straturi)
Opțional: Se poate orna stratul proaspăt cu Disboxid 948 Color-Chips	Opțional: Se poate orna stratul proaspăt cu Disboxid 948 Color-Chips
Lac neted: După uscare, se aplică un strat de Disbon 405 Klarsiegel	Lac neted: După uscare, se aplică un strat de Disbothan 446 PU-Klarschicht
Lac antiderapant: După uscare, se aplică un strat de Disbon 405 Klarsiegel cu adaos de 3% Disbon 947 Slidestop	Lac antiderapant: După uscare, se aplică un strat de Disbothan 446 PU-Klarschicht cu adaos de 3-5% Disboxid 942 Mischquarz și 5-10% Disbocolor 499 Verdunner

Disbopox 442 Garagen-Siegel

Protecție pentru solicitări crescute

- Disbopox 442 Garagen-Siegel este o rășină epoxidică bicomponentă, întărită cu Teflon®. Este ușor de aplicat (cu rola, bidineaua sau prin pulverizare), se usucă repede. Are capacitate de difuziune, e rezistentă la zgâriere și la substanțe ca ulei, sare, benzină, cauciuc, etc., fiind ușor de curățat. Este recomandată pentru garaje, pivnițe, spălătorii. Nuanțabilă în sistemul ColorExpress în peste 25.000 de culori, poate fi decorată și cu chipsuri multicolore.

Grund: În cazul suporturilor vechi, puternic absorbante: Disbopox 443 EP-Imprägnierung
În cazul suporturilor noi, normal absorbante: Disboxid 442 Garagen-Siegel, diluat cu 5-10% apă

Strat Final: Disboxid 442 Garagen-Siegel (2 straturi)

Opțional: În cazul în care se dorește, se poate orna stratul proaspăt cu Disboxid 948 Color-Chips
După uscare, se aplică un strat de lac PU-Aquasiegel 458 (eventual amestecat cu 3% Disbon 947 Slidestop – antiderapant)



Clasificarea gradului de rezistență la încărcări mecanice

		Mers	Circulație	Lovre - șlefuire
*	Încărcare mică	Frecvență mică	Ocazional, cu încărcătură mică	Deplasare ocazională cu bunuri ușoare
**	Încărcare medie	Frecvență mică până la medie	Pneuri moi, încărcare până la 2 t/axă	Deplasare de bunuri ușoare
***	Încărcare mare	Frecvență mare	Pneuri moi, încărcare max. 5 t/axă, pneuri tari - încărcare max. 0,6 t/axă	Deplasarea și așezarea bunurilor cu greutate medie
****	Încărcare extremă	Frecvență mare	Pneuri moi, încărcare max. 5 t/axă, pneuri tari - încărcare max. 0,6 t/axă	Așezarea și împingerea bunurilor cu greutate mare

NOTĂ: La toate pardoselile epoxidice, în funcție de granulația nisipului de cuarț folosit, se pot obține diferite grade antiderapante:

Disboxid 942 Mischquarz = 0,01 - 0,4 mm

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

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

ATENȚIE: Sistemele prezentate aici au un caracter general, informativ: Consultați fișele tehnice înainte de ofertări !

Efect optic deosebit, pentru pardoseli rezistente la trafic

Disboxid Multicolor System

■ Sistem decorativ pe bază de materiale autonivelante, pentru interior sau exterior. Disponibil în 5 tonuri de Naturstein, respectiv 8 tonuri de ColorLine. Rezultă suprafețe cu aspect rafinat în interioare reprezentative cum ar fi un foaiier de hotel, o discotecă, un bar, un show-room sau balcoane și terase la exterior.



Componența sistemului: diverse variante de aplicare a sistemului Disboxid Multicolor

Interior	Exterior
Grund: Disboxid 462 EP-Siegel	Grund: Disboxid 433 EP-Grund BF
Strat intermediar: Șapă formată din Disboxid 464 EP-Decksiegel în amestec de 2:1 cu Disboxid 942 Mischquarz	Strat intermediar autonivelant: Șapă formată din Disboxid 448 Elastikschrift
Strat decorativ: Disboxid 957 Multicolor-Chips, suflate cu aparate specifice	Strat decorativ: Disboxid 957 Multicolor-Chips, suflate cu aparate specifice
Strat final: <i>Lac neted:</i> După uscare, se aplică un strat de Disbon 437 EP-Klarsiegel <i>Lac antiderapant:</i> După uscare, se aplică un strat de Disbon 437 EP-Klarsiegel, cu adaos de 2% Disboxid 942 Mischquarz și 3% Disbocolor 499 Verduner.	Strat final: <i>Lac neted:</i> După uscare, se aplică un strat de Disbothan 446 PU-Klarschrift în cazul în care se dorește o suprafață antiderapantă, se mai aplică un strat de Disbothan 446 PU-Klarschrift, cu adaos de 3-5% Disboxid 942 Mischquarz și 5-10% Disbocolor 499 Verduner.

Disboxid Stonecolor System

■ Este un sistem ce combină în mod unic materiale epoxidice autonivelante cu pietricele colorate. Rezultă pardoseli industriale cu capacitate de difuzie, rezistente la încărcări mecanice și la zgâriere pentru hale din complexe expoziționale, garaje, hale industriale la interior, sau straturi elastice, ce acoperă fisurile și etanșează balcoanele și terasele la exterior.



Componența sistemului: diverse variante de aplicare a sistemului Disboxid Stonecolor

Interior	Exterior
Grund: Disboxid 453 Verlaufschrift	Grund: Disboxid 433 EP-Grund BF, presărat cu Disboxid 942 Mischquarz
Strat intermediar: Șapă formată din Disboxid 453 Verlaufschrift în amestec de 5:1 cu Disboxid 942 Mischquarz	Strat intermediar autonivelant: Șapă formată din Disboxid 448 Elastikschrift în amestec de 5:1 cu Disboxid 942 Mischquarz
Strat decorativ: Disboxid 958 Stonecolor, suflate cu aparate specifice	Strat decorativ: Disboxid 958 Stonecolor, suflate cu aparate specifice
Strat final: PU-Aquasiegel 458	Strat final: PU-Aquasiegel 458

Disboxid ArteFloor System

■ Pentru ornarea decorativă a pardoselilor în interioare reprezentative: săli de primire, show-room-uri, saloane, discoteci. Lazura este nuanțabilă în sistemul ColorExpress în peste 150 de nuanțe din colecția 3D-System. Sistemul are o bună rezistență la substanțe chimice, e rezistent la zgâriere, la solicitări mecanice mici.

Componența sistemului: diverse variante de aplicare a sistemului Disboxid ArteFloor

Grund: Disbopox 443 EP-Imprägnierung
Strat Final: Disbopox 447 Wasserepoxid în amestec cu 5-10% Disboxid 942 Mischquarz
Strat decorativ: Capadecor Arte-Lasur
Strat Final - neted lucios: După uscarea lazurii se aplică Disbon 437 EP-Klarsiegel - în cazul în care se dorește o suprafață antiderapantă lucioasă, se mai aplică un strat de Disbon 437 EP-Klarsiegel, cu adaos de cca. 2% Disboxid 942 Mischquarz și 3% Disbocolor 499 Verduner. - în cazul în care se dorește o suprafață transparentă, mată, se mai aplică un strat lac PU-Aquasiegel 458



DAW BENȚA România
Sediul central
Sâncraiu de Mureș
Str. Principală nr. 201
Tel./fax: 0265-320.354, 320.522
E-mail: office@caparol.ro

Centrul de Training și Vânzare CAPAROL
Tg. Mureș, Str. Șt. cel Mare 37
Tel./fax: 0265-264.349
E-mail: centrulcaparol@caparol.ro

Reprezentanța Comercială București Titulescu
Șos. Titulescu 121, Sect. 1,
Tel./fax: 021-223.29.66
E-mail: officebuc@caparol.ro

Reprezentanța Comercială București Decebal
B-dul Decebal 9, Bl. S13, Sect. 3
Tel.: 0742-084.167
E-mail: magdecebal@caparol.ro

Reprezentanța Comercială București Cotroceni
Șos. Cotroceni 8A, Sect. 6
Tel.: 021-222.97.15
E-mail: magcotroceni@caparol.ro

Showroom BACĂU
Str. Banca Națională nr. 29
Tel./Fax: 0234-511.002,
E-mail: office@caparol.ro