



Bautenschutz Basics

Robust, sicher und attraktiv



Nachhaltig, beständig und innovativ

Farben haben die Menschen schon immer dabei begleitet, ihre Lebensräume aufzuwerten und ihre Sachwerte vor Witterungseinflüssen und Verfall zu schützen.

Auch heute haben Farben nichts von ihren ursprünglichen Aufgaben eingebüsst, aber ihre Funktionalität wurde hundertfach erweitert – vielfach auch durch Weiterentwicklungen der Marke Caparol, aus dem Hause der Deutschen Amphibolin-Werke (DAW).

Das faszinierende Arbeitsgebiet unserer Farben und Baustoffe hat uns immer dazu inspiriert, neue, der jeweiligen Zeit angemessene Produkte zu erforschen und zu entwickeln. Auf der Suche nach höchster Qualität haben wir in den vergangenen Jahren stets der Kraft unserer innovativen Ideen vertraut.

Als unabhängiges Familienunternehmen in der fünften Generation ist dabei Nachhaltigkeit für die DAW von Beginn an eine unternehmerische Grundhaltung. Seit 1895 konzentrieren wir uns auf hochqualitative, innovative Produkte und Systeme, die sich auch durch den frühzeitigen Einbezug von Umweltschutz, Wohngesundheit und Energieeffizienz bereits höchste Anerkennung erworben haben.

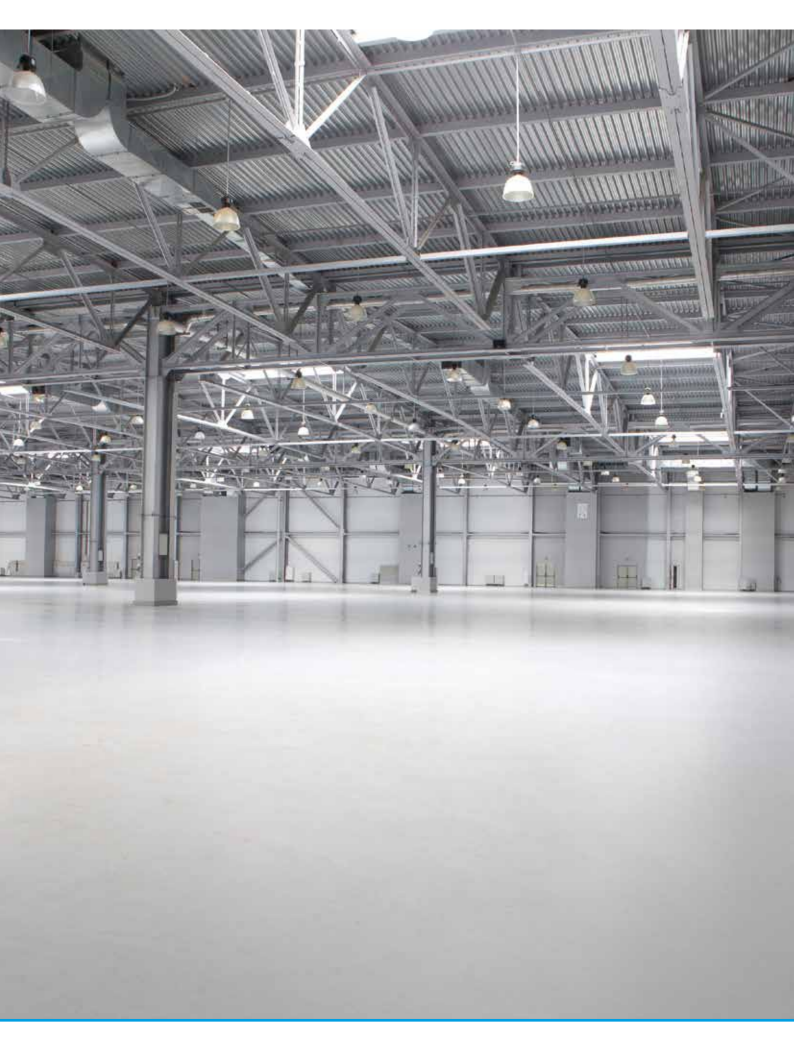
Ob Neubau, Sanierung oder energetische Modernisierung – die Produkte von Caparol bieten in allen Belangen individuelle, funktionale und dekorative Lösungen für grösstmögliche Werterhaltung und die schönsten Lebensräume.

Mit derselben Inspiration wie zu unseren Produkten entwickeln wir auch unsere Serviceleistungen stets weiter. Weiterbildungsangebote durch die Caparol Akademie, fundierte Farbkonzeptionen sowie Gestaltungsmittel, professionelle Fachberatung für die richtigen Beschichtungsaufbauten und die entsprechende Materialauswahl sind dabei nur eine von vielen Leistungen, welche wir mit Leidenschaft für unsere Kunden täglich erlebbar machen.

Dabei steht für uns immer die konsequente Anwendungsorientierung der Produkte als auch eine hohe Kundenorientierung unserer Dienstleistungen im Vordergrund. Wir schaffen somit für unsere Partner, Kunden und das Handwerk verlässliche und nachhaltige Werte.

Caparol – Innovation aus Tradition.

Ihre DAW Schweiz AG





Caparol Bautenschutz Basics:

Das Vollsortiment	6
Imprägnierungen Grundierungen	8
Beschichtungen Versiegelungen 1K	9
Beschichtungen Versiegelungen EP 2K	10
Beschichtungen Versiegelungen PU 1K und 2K	12
Versiegelungen PU 2K	14
Betonschutz und -instandsetzung	16
Ergänzungen Bodenbeschichtung	18

Caparol Bautenschutz Basics: Robust, sicher und attraktiv



Einfache Handhabung – schnelle Ausführung – sicheres Ergebnis. Für Bodenbeschichtungen und Betoninstandsetzung und -schutz bieten wir Ihnen mit der Disbon-Produktreihe für jede Belastung die geeignete Beschichtung.

Das Produktspektrum von Caparol Bautenschutz ist so umfangreich, dass für praktisch jede Anforderung geeignete Werkstoffe zur Verfügung stehen. Die Basis-Werkstoffe werden durch eine Reihe von Systemen für spezifische Anforderungen ergänzt. Die jahrzehntelange Erfahrung von Caparol im Industrieboden-Sektor kommt dabei Verarbeitern, Auftraggebern und Nutzern gleichermassen zugute! Dem mittlerweile höheren ästhetischen Anspruch an Bodenbeschichtungen trägt Caparol dabei ebenfalls Rechnung: Die FloorColor-plus-Kollektion bietet dafür ein breites gestalterisches Spektrum.

Die emissionsminimierten Bodenbeschichtungen von Caparol bieten zudem ein prima Raumklima. Diese Produkte werden auf ihre Unbedenklichkeit hin grundgeprüft und jährlich daraufhin kontrolliert. Sie bieten volle Leistung und gewährleisten emissionsminimierte Bodenbeschichtungen der Spitzenklasse. So können Sie Ihrem Auftraggeber ein gesundes Raumklima schaffen – und auch Sie als Handwerker können aufatmen.

So anspruchsvoll die Aufgaben und die Anforderungen auch sind, wir garantieren immer optimale Ergebnisse.



Imprägnierungen Grundierungen

unverzichtbar

Beschichtungen Versiegelungen 1K

effizient

Beschichtungen Versiegelungen EP 2K

robust



beständig



schützend

Betonschutz und -instandsetzung

langlebig

Ergänzungen Bodenbeschichtung

exklusiv



Imprägnierungen Grundierungen

	Disbopox 443	
Produkt	Disbopox 443 EP-Imprägnierung	Disboxid 420 E.MI Primer
Anwendungs- bereich	Als Grundierung unter wasserverdünnbaren EP-Bodenbeschich- tungen.	Als Grundierung, Kratzspachtelung und Mörtelbelag auf mineralischen Untergründen unter Bodenbeschichtungen.
Glanzgrad	-	-
Beschreibung	Wasserverdünnbares, transparentes 2K-Epoxidflüssigharz zur Grundierung und Imprägnierung von mineralischen Bodenflächen. Emissionsminimiert, TÜV-schadstoffgeprüft und -überwacht.	Transparentes 2K- Epoxidflüssigharz für dauerhaft sichere Haftung, auch bei starken Feuchtigkeits- schwankungen. Somit besonders für feucht- esensible Untergründe geeignet.
Stärken	 emissionsminimiert gut chemikalien- beständig für mattfeuchte, zementöse Flächen wasserdampf- diffusionsoffen wasserverdünnbar geprüft nach AgBB-Kriterien (VOC-Emissionen) 	 emissionsminimiert TÜV-schadstoff- geprüft gutes Penetrations- vermögen sehr gute Verankerung im Betonuntergrund benzylalkohol- und alkylphenolfrei geprüft nach AgBB-Kriterien (VOC-Emissionen)
Gebindegrösse	5.00 kg 10.00 kg	5.00 kg 10.00 kg 25.00 kg
Logos		

Beschichtungen Versiegelungen 1K

	Disbon 404	Disbon 405
Produkt	Disbon 404 Acryl-BodenSiegel	Disbon 405 Klarsiegel
Anwendungs- bereich	Büro- und Abstellräu- me, Heizungsanlagen, Lagerhallen, Ölauffang- wannen, Treppenhäu- ser, Flure, Werkstätten.	Schutzversiegelung für Bodenbeschichtungen im Innenbereich.
Glanzgrad	seidenmatt	seidenglänzend
Beschreibung	Carbonfaserverstärkte Methacrylatbeschich- tung als Schutzbe- schichtung für mine- ralische Bodenflächen im Innen- und Aussen- bereich mit normaler Gehbelastung.	Modifizierte Polyure- than-Dispersion als transparenter Lack zur glatten oder rutsch- hemmenden Versie- gelung abgechipster Bodenbeschichtungen.
Stärken	 umweltschonend geprüft nach AgBB-Kriterien (VOC-Emissionen) hohe Schlagfestigkeit witterungsbeständig sehr gute Reinigungsfähigkeit geringer Verschleiss 	 gute Reinigungsfähigkeit abriebfest schmutzabweisend wasserverdünnbar
Gebindegrösse	2.50 I CE 7.50 I CE 12.50 I kieselgrau 12.50 I CE	2.50 I 10.00 I
Logos	ColorExpress powered by	



Beschichtungen Versiegelungen EP 2K

	Disbopox 442	Disbopox 447	Disbopox 455	
Produkt	Disbopox 442 GaragenSiegel	Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid	Disbopox 455 Contact R10	Disboxid 421 E.MI Coat
Anwendungs- bereich	Garagen, Fahrradkeller, Wasch- und Sanitär- räume, Magazine, Werkstätten.	Archive, Fahrzeughallen, Personalräume, Werkstätten, Lagerräume. Industrie und Gewerbe wie z.B. Lager, Archive, Magazine, Gänge, Fluchtwege, Nottreppen.		Produktions- und Lager- bereiche mit Gabelstap- lerverkehr, Büroräume und allgemeine Bereiche von Verwaltungen,Gross- küchen, Metzgereien, Bäckereien, usw.
Glanzgrad	glänzend	seidenglänzend	seidenglänzend	glänzend
Beschreibung	Carbonfaserverstärkte 2K-Epoxidharzbeschichtung für mineralische Bodenflächen und Hartasphaltestriche im Innenbereich mit geringen bis mittleren Beanspruchungen im Privat-, Industrie- und Gewerbebereich.	2K-Epoxidharzbe- schichtung für mine- ralische Wandflächen die hohen Belastungen durch Chemikalien, Desinfektionsmittel oder Feuchtigkeit aus- gesetzt sind, sowie für mineralische Bodenflä- chen und Hartasphal- tanstriche in Industrie und Gewerbe im Innen- bereich.	2K-Epoxidharzbe- schichtung für befah- rene, mineralische und rutschhemmende Bodenoberflächen mit geringer bis mittlerer industrieüblicher Belas- tung sowie Hartasphal- testriche im Innenbe- reich.	Pigmentierte, total Solid Allround-2K-Epo- xidharzbeschichtung für sensible Bereiche und mineralische Bodenflächen. Variabel einsetzbar als Roll- und Verlaufbeschichtung oder Verlaufmörtel und Einstreubelag.
• hohe Schlagfestigkeit • gut chemikalien- beständig • sehr gute Abriebfestigkeit • geringer Verschleiss • geprüft nach AgBB-Kriterien (VOC-Emissionen) • reifenfest		 gut chemikalien- beständig desinfektionsmittel- beständig diffusionsfähig umweltschonend dekontaminierbar nach DIN 25 415 geprüft nach AgBB-Kriterien (VOC-Emissionen) 	 rutschhemmend R10 diffusionsfähig gut chemikalienbeständig umweltschonend wasserverdünnbar geprüft nach AgBB-Kriterien (VOC-Emissionen) 	 TÜV-schadstoff- geprüft benzylalkohol- und Alkylphenolfrei witterungsbeständig geprüft nach AgBB-Kriterien (VOC-Emissionen) gut chemikalien- beständig geprüft für den Einsatz im Lebensmittelbereich
Gebindegrösse	5.00 kg kieselgrau 10.00 kg kieselgrau 10.00 kg betongrau 5.00 kg CE 10.00 kg CE	5.00 kg CE 10.00 kg kieselgrau 10.00 kg CE	10.00 kg kieselgrau	10.00 kg CE 30.00 kg kieselgrau
Logos	ColorExpress powered by	ColorExpress		ColorExpress



Disboxid 422 E.MI ClearCoat

Aufenthaltsräume, Krankenhäuser, Kindergärten und -tagesstätten, Schulen usw.

glänzend

Transparentes 2K-EP-Flüssigharz zur Schutzversiegelung von abgechipsten, harten EP-Bodenbeschichtungen und zur Deckversiegelung für Disboxid ArteFloor-System und Disboxid MultiColor-System.

- erhöht die Verschleissfestigkeit
- rutschhemmend einstellbar
- geprüft nach AgBB-Kriterien (VOC-Emissionen)
- vergilbungsarm
- strapazierfähig und abriebfest
- verstärkt die Farbbrillanz gestalteter Bodenbeschichtungen

10.00 kg





Beschichtungen Versiegelungen PU 1K und 2K

	Disbotheri 44	Disbothon 446		ALL OF THE PARTY O
Produkt	Disbothan 449 PU-Deckschicht	Disbothan 446 PU-Klarschicht	DisboPUR 305	DisboPUR A 326
Anwendungs- bereich	Neubeschichtung von Beton, Zement- und Hartasphaltestrichen auf Balkonen, Terras- sen und Laubengän- gen. Renovierung starrer und elastischer Altbeschichtungen im Aussenbereich.	Schutzversiegelung für Bodenbeschichtungen speziell im Aussen- bereich.	Für mineralischen und keramischen Fussbo- denflächen im Aussen- bereich, wie z.B. auf Balkonen, Terrassen, Laubengängen.	Für den Innen- und Aussenbereich und für Hartasphaltflächen innen.
Glanzgrad	glänzend	glänzend	glänzend	glänzend
Beschreibung	Pigmentierte, lösemit- telhaltige, luftfeuchtig- keitshärtende 1K-Poly- urethan-Beschichtung. Geeignet als Neube- schichtung sowie für rissüberbrückende und abdichtende Schutz- beschichtungen im Aussenbereich	Transparente, lösemit- telhaltige, abriebfeste, luftfeuchtigkeitshär- tende 1K-Polyurethan- Versiegelung (glatt oder rutschhemmend) auf farbigen Beschich- tungen	Pigmentierte, elasti- sche 2K-Polyurethan- Beschichtung zur Anwendung als Verlauf- beschichtung sowie zur Überarbeitung von tragfähigen PU- Beschichtungen	Schnellhärtendes, pigmentiertes, Zwei-komponenten-Reaktionsharz auf Basis von Asparaginsäureester. Besonders geeignet zur schnellen Überarbeitung von tragfähigen EP-Beschichtungen und zähharten PU-Beschichtungen
Stärken	 dauernassbelastbar hoch wetter- und UV-beständig gut chemikalien- beständig rissüberbrückend hochelastisch lösemittelhaltig 	 rissüberbrückend sehr gute Haftung dauernassbelastbar wetter- und UV-beständig hochelastisch lösemittelhaltig 	 kälteelastisch und rissüberbrückend UV- und witterungsbeständig dauernassbelastbar Aushärtung variabel einstellbar lösemittelfrei 	 schnellhärtend lichtecht, sehr gute Farbton- und UV-Be- ständigkeit zähhart geruchsarm bei der Verarbeitung emissionsminimiert, AgBB-konform
Gebindegrösse	6.00 kg hellgrau kieselgrau 12.00 kg hellgrau kieselgrau	1.00 kg 6.00 kg 12.00 kg	10.00 kg Kieselgrau ca. RAL 7032 Sondertöne auf Anfrage	7.00 kg Kieselgrau ca. RAL 7032 24.50 kg Kieselgrau ca. RAL 7032 Sondertöne auf Anfrage



Versiegelungen PU 2K

	Distributed ASS	Dishopor AST
Produkt	Disbopur 458 PU-AquaSiegel	Disbopur 459 PU-AquaColor
Anwendungs- bereich	Versiegelung für geringe Beanspruchungen im Privat-, Industrie- und Gewerbebereich sowie in sensiblen Bereichen wie Aufenthaltsräumen, Krankenhäusern, Kindergärten und Schulen usw.	Versiegelung für geringe Beanspruchungen im Privat-, Industrie- und Gewerbebereich sowie in sensiblen Bereichen wie Aufenthaltsräumen, Krankenhäusern, Kindergärten und Schulen usw.
Glanzgrad	seidenmatt	seidenmatt
Beschreibung	Transparentes, wässriges 2K-Polyurethanharz zur matten Versiegelung von harten und zähharten PUR- und EP-Beschichtungen im Innenbereich.	Pigmentiertes, wässriges 2K-Polyurethanharz zur matten Versiegelung von harten und zähharten PUR- und EP-Beschichtungen im Innenbereich.
Stärken	 wasserverdünnbar erhöht die Kratzfestigkeit Verbesserung der Oberflächen- Reinigungsfähigkeit reduziert durch Gummiabrieb erfolgte Streifenbildung gut UV- und chemikalienbeständig geprüft nach AgBB-Kriterien (VOC-Emissionen) 	 abriebfest gute Deckkraft gut UV- und chemikalienbeständig Verbesserung der Oberflächen- Reinigungsfähigkeit Erhöhung der Kratzfestigkeit geprüft nach AgBB-Kriterien (VOC-Emissionen)
Gebindegrösse	4.00 kg 12.00 kg	1.00 kg CE 4.00 kg CE
Logos	ColorExpress	



Betonschutz und -instandsetzung

	Disborel 507	Disboors 200	Disbocret* 510	Disbocret* 515
Produkt	Disbocret® 507 MultiTec-Mörtel	Disbocret® 506 Planspachtel	Disbocret® 510 Füllschicht	Disbocret® 515 Betonfarbe
Anwendungs- bereich	Zum Reprofilieren von Fehl- und Ausbruchstel- len in Stahlbeton ohne Korrosionsschutz und Haftbrücke.	Zum Füllen von Poren und Lunkern und partiellen Spachteln von Fehl- und Ausbruch- stellen. Als Ausgleich von Unebenheiten und Rauhtiefen bei der Instandsetzung.	Zum Poren- und Lunkerverschluss und partiellen Spachteln von Fehl- und Ausbruch- stellen. Modelliermasse zum Angleichen und Wiederherstellen von Sicht- und Struktur- beton.	Zum Schutz gegen das Eindringen von Schad- stoffen und Wasser und für hohe Belastungen auf Beton- und Stahlbetonflächen.
schnellhärtender kunst- stoffmodifizierter Ze- mentmörtel mit aktivem Für Schich		Kunststoffmodi- fizierter, zementgebun- dener Planspachtel. Für Schichtdicken bis 3 mm Tiefe.	Plastoelastischer, modellierender und matter Dispersions- spachtel und Voran- strich in einem. Für Schichtdicken bis 1 mm Tiefe.	Styrolacrylat-Dispersion als Schutzbeschichtung und zur Überdeckung von oberflächennahen Rissen < 0.1 mm.
sehr gute Verarbeitbarkeit in ein Arbeitsgang schnelle Erhärtur extrem dicht ohne Haftbrücker verarbeiten kein Korrosionsserforderlich		 maschinell verarbeitbar hohe Ergiebigkeit günstige Verarbeitbar- keitsdauer einfache Zubereitung und sehr gute Verarbeitbarkeit ansatzlos fast auf Null ausziehbar 	 streichfähig rationell und einfach zu verarbeiten schadgasbremsend gegenüber CO₂ und SO₂ überdeckt oberflächennahe Netzrisse (< 0.2 mm) wasserdampf- diffusionsoffen ansatzlos fast auf Null ausziehbar 	 wetterbeständig wasserdampf- diffusionsoffen hochfüllend mit gutem Verlauf hohes Deckvermögen schadgasbremsend gegenüber CO₂ und SO₂
Gebindegrösse	25.00 kg	25.00 kg	15.00 l	12.00 I CE
Logos				ColorExpress





Disbocret® 518 Flex-Finish

Zum Schutz gegen das Eindringen von Schadstoffen und Wasser und für hohe Belastungen auf Beton- und Stahlbetonflächen.

Disbocret® 535 BetonLasur

Zum lasierenden Schutz gegen das Eindringen von Schadstoffen und Wasser und für hohe Belastungen auf Beton- und Stahlbetonflächen.

Tieftemperaturelastische, rissüberbrückende und UV-vernetzende Reinacrylat-Dispersion. Zur Überbrückung von Netz- und Trennrissen ≤ 0.3 mm. Gleicht Rissbewegungen ≤ 0.1 mm aus.

Acrylat-Dispersions-Betonlasur als lasierend-pigmentierte oder auch als transparente Schutzbeschichtung einsetzbar.

- gute Verarbeitungseigenschaften
- wetter- und UV-beständig
- geringe Eigenstruktur
- wasserdampfdiffusionsoffen
- lösemittelfrei
- wasserdampfdiffusionsoffen
- wetter- und UV-beständig
- Filmschutz gegen Algen- und Moosbefall
- schützt vor Abwitterung und Korrosionsschäden

12.00 I CE

12.50 I

CE









Ergänzungen Bodenbeschichtung

	Disbourid 942	Disbon 947	Disboxid 948		CANCEL DE L
Produkt	Disboxid 942 Mischquarz	Disboxid 947 Slidestop	Disboxid 948 Color-Chips	Disboxid 957 MultiColor-Chips	Disbomulti® 209 Fliesen- und Vielzweck- klebstoff
Beschreibung	Feuergetrockneter Kristallquarzsand. Zum Absanden der frischen Grund- beschichtung für nachfolgende glatte Verlaufbe- schichtung sowie zur Herstellung von Antirutsch- Beschichtungen und Verlaufmörteln. Korngrösse 0.1–0.4 mm	Microvollglaskugeln als rutschhemmender Zusatz in den Korngrössen Fine, Medium und Rough.	Durchgefärbte Farbflocken als Kunststoffchips bzwglimmer zum Einstreuen in Bo- denbeschichtungen zur individuellen Oberflächengestal- tung.	Mehrfarbige und vorgefertigte Kunststoff-Chips-mischung in zehn Classic-, sechs Nature- und vier Trendfarbtönen zur Farbgestaltung der Oberflächen im Disboxid MultiColor-System.	Gebrauchsfertiger Dispersionskleb- stoff zum Verkleben von Fliesen, Plat- ten, Dämmstoffen, Fliesen auf Fliesen und Styropor auf Wandflächen im Trockenbereich.
Gebindegrösse	25.00 kg	1.00 kg 3.00 kg	1.00 kg	5.00 kg	10.00 kg 20.00 kg





DAW Schweiz AG

Gewerbestrasse 6 8606 Nänikon T. +41 (0)43 399 42 22 F. +41 (0)43 399 42 23 www.caparol.ch info@caparol.ch

Caparol-Verkaufsstellen in Ihrer Nähe

