



Protection des bâtiments Basics

Robuste, sûre et attrayante



Vivre la qualité.

Durable, résistant et innovant

Les peintures ont toujours accompagné les hommes dans la valorisation de leur cadre de vie et de la protection de leurs biens contre les influences des intempéries et les dégradations.

Aujourd'hui encore, la peinture n'a rien perdu de sa tâche originale, mais ses fonctionnalités ont été décuplées – souvent en raison des développements et évolutions de la marque Caparol de la société allemande Deutsche Amphibolin-Werke (DAW).

Le sujet fascinant de nos peintures et matériaux de construction nous a toujours inspirés pour expérimenter et développer de nouveaux produits, correspondant aux critères de l'époque actuelle. À la recherche de la plus haute qualité, nous avons au cours des dernières années toujours fait confiance à la force de nos idées novatrices.

En qualité d'entreprise familiale indépendante à la cinquième génération, la durabilité a été dès le début une attitude entrepreneuriale pour la DAW. Depuis 1895, nous nous concentrons sur des produits et systèmes novateurs de haute qualité qui ont également acquis leurs lettres de noblesse en raison de la prise en compte précoce des aspects concernant la protection de l'environnement, la santé de l'habitat et l'efficacité énergétique.

Qu'il s'agisse d'une nouvelle construction, de rénovation ou de modernisation énergétique – les produits de Caparol offrent à tous égards des solutions fonctionnelles et décoratives permettant d'optimiser la préservation de la valeur et de réaliser les plus beaux habitats.

C'est avec la même inspiration que pour nos produits que nous développons en permanence de prestations de services. Les possibilités de formation dans le cadre de l'Académie Caparol ainsi que les outils de conception, les conseils d'experts concernant les bonnes structures des revêtements et le choix approprié des matériaux ne sont qu'une des nombreuses prestations que nous assurons quotidiennement avec passion pour nos clients.

À cet effet, l'orientation cohérente des produits vers les applications et une orientation résolument tournée vers la clientèle de nos prestations sont des priorités. Nous créons ainsi des valeurs fiables et durables pour nos partenaires, nos clients et la profession.

Caparol – l'innovation par tradition.

Votre DAW Suisse SA





Caparol Protection des bâtiments Basics:

la gamme complète	6
Imprégnations Couches de fond	8
Revêtements Vitrificateurs 1K	9
Revêtements Vitrificateurs EP 2K	10
Revêtements Vitrificateurs PU 1K/2K	12
Vitrificateurs PU 2K	14
Protection et restauration du béton	16
Compléments pour revêtement de sol	18

Caparol Protection des bâtiments Basics: Robuste, sûre et attrayante



Maniement aisé – exécution rapide – résultat sûr. Pour les revêtements de sols et pour la réfection et la protection du béton, nous vous proposons avec la gamme de produits Disbon le revêtement adapté à chaque type de sollicitation.

La gamme de produits protection des bâtiments de Caparol est si vaste qu'il existe pratiquement des matériaux appropriés pour chaque application. Les matériaux de base sont complétés par une série de systèmes pour applications spécifiques. Les décennies d'expérience de Caparol dans le domaine des sols industriels profitent ainsi à la fois aux artisans, aux donneurs d'ordre et aux utilisateurs! Caparol prend également en compte les exigences esthétiques maintenant plus élevées dans le domaine des revêtements de sol: la gamme FloorColor plus offre un vaste éventail créatif à cet effet.

Les revêtements de sols à émissions minimisées de Caparol offrent en outre un climat ambiant parfait. Ces produits sont vérifiés à fond en ce qui concerne leur innocuité et contrôlés annuellement sur ce point. Ils offrent des performances complètes et garantissent des revêtements de sols à émissions minimisées haut de gamme. Ainsi, vous pouvez créer un climat ambiant sain chez votre donneur d'ordre – et en qualité d'artisan, vous pouvez respirer.

Aussi exigeantes que soient les tâches et les exigences, nous garantissons toujours des résultats optimaux.



Imprégnations Couches de fond

indispensables

Revêtements Vitrificateurs 1K

efficaces

Revêtements Vitrificateurs EP 2K

robustes

Revêtements Vitrificateurs PU 1K/2K

résistants



Vitrificateurs PU 2K

protecteurs

Protection et restauration du béton

longévité élevée

Compléments pour revêtement de sol

exclusifs



Imprégnations Couches de fond

		
Produit	Disbopox 443 EP-Imprägnierung	Disboxid 420 E.MI Primer
Domaine d'application	En qualité de couche de fond sous les revêtements de sol EP miscible à l'eau.	En qualité de couche de fond, de ragréage et de doublure mortier sur supports minéraux en dessous des revêtements de sols.
Brillance	–	–
Description	Résine époxy fluide 2K, miscible à l'eau, transparente pour couche de fond et imprégnation de surfaces au sol à caractère minéral. Émissions minimisées, testé sans substance toxique et contrôlé par le TÜV.	Résine époxy fluide 2K pour une adhérence durable et sûre, même en cas de fortes variations de l'humidité. Convient par conséquent particulièrement aux supports sensibles à l'humidité.
Forces	<ul style="list-style-type: none"> • émissions minimisées • bonne résistance aux produits chimiques • pour surfaces humides, contenant du ciment • perméable à la diffusion de la vapeur d'eau • miscible à l'eau • testé conformément aux critères de l'AgBB (émissions COV) 	<ul style="list-style-type: none"> • émissions minimisées • testé sans substances toxiques par le TÜV • bonne capacité de pénétration • excellent ancrage dans les supports en béton • exempt d'alcool benzylique et d'alkylphénols • testé conformément aux critères de l'AgBB (émissions COV)
Conditionnement	5.00 kg 10.00 kg	5.00 kg 10.00 kg 25.00 kg
Logos	 	

Revêtements Vitricateurs 1K

		
Produit	Disbon 404 Acryl-BodenSiegel	Disbon 405 Klarsiegel
Domaine d'application	Pour le traitement des sols des bureaux et débarras, chaufferies, entrepôts de stockage, cuves de collecte de fuel, cages d'escalier, sols, ateliers.	Vitrificateur pour revêtements de sols à l'intérieur.
Brillance	mat satiné	satiné brillant
Description	Revêtement méthacrylate renforcé par des fibres de carbone en qualité de revêtement de protection pour les sols minéraux à l'intérieur et à l'extérieur soumis à un trafic normal.	Dispersion à base de polyuréthane modifié utilisé en qualité de vernis transparent pour une vitrification lisse ou antidérapante des revêtements de sols saupoudrés de chips.
Forces	<ul style="list-style-type: none"> • écologique • testé conformément aux critères de l'AgBB (émissions COV) • résistance élevée aux impacts • résistant aux intempéries • excellente aptitude au nettoyage • faible usure 	<ul style="list-style-type: none"> • bonne aptitude au nettoyage • résiste à l'usure • anti-salissures • miscible à l'eau
Conditionnement	2.50 l CE 7.50 l CE 12.50 l gris gravier 12.50 l CE	2.50 l 10.00 l
Logos	  <p>powered by</p>  	 



Revêtements Vitricateurs EP 2K

				
Produit	Disbopox 442 GaragenSiegel	Disbopox 447 E.MI Wasserepoxyd	Disbopox 455 Contact R10	Disboxid 421 E.MI Coat
Domaine d'application	Garages, locaux à vélo, buanderies et locaux sanitaires, magasins, ateliers.	Archives, halls de véhicules, locaux du personnel, ateliers, entrepôts.	Industrie et artisanat, comme les entrepôts, les archives, magasins, corridors, issues de secours, escaliers de secours.	Zones de production et de stockage avec trafic de chariots élévateurs, locaux à usage de bureaux et zones générales d'administrations, de cuisines industrielles, boulangeries, boulangeries, etc.
Brillance	brillant	satiné brillant	satiné brillant	brillant
Description	Revêtement 2 composants à base de résine époxy, renforcé de fibres de carbone, pour sols minéraux et couches en asphalte dur à l'intérieur avec des sollicitations faibles à moyenne chez les particuliers ou dans le secteur industriel et artisanal.	Revêtement 2 composants à base de résine époxy pour surfaces murales minérales fortement exposées aux produits chimiques, agents de désinfection ou à l'humidité ainsi que pour les surfaces au sol et les peintures sur asphalte dur dans l'industrie et l'artisanat à l'intérieur.	Revêtement 2 composants à base de résine époxy, pour sols minéraux et antidérapants carrossables avec des sollicitations faibles à moyennes, ainsi que les revêtements en asphalte dur à l'intérieur.	Revêtement pigmenté total Solid Allround à base de résine époxy 2K pour zones sensibles et surfaces minérales au sol. Utilisation flexible en qualité de revêtements auto-lissants ou de mortier auto-nivelant et de revêtement antidérapant.
Forces	<ul style="list-style-type: none"> résistance élevée aux impacts bonne résistance aux produits chimiques excellente résistance à l'usure faible usure testé conformément aux critères de l'AgBB (émissions COV) résiste aux pneus 	<ul style="list-style-type: none"> bonne résistance aux produits chimiques résiste aux produits désinfectants perméabilité à la diffusion écologique décontamination conformément à DIN 25 415 testé conformément aux critères de l'AgBB (émissions COV) 	<ul style="list-style-type: none"> antidérapant R10 perméabilité à la diffusion bonne résistance aux produits chimiques écologique miscible à l'eau testé conformément aux critères de l'AgBB (émissions COV) 	<ul style="list-style-type: none"> testé sans substances toxiques par le TÜV exempt d'alcool benzylique et d'alkylphénols testé conformément aux critères de l'AgBB (émissions COV) bonne résistance aux produits chimiques homologué pour l'utilisation dans les zones de production de denrées alimentaires
Conditionnement	5.00 kg gris gravier 10.00 kg gris gravier 10.00 kg betongrau 5.00 kg CE 10.00 kg CE	5.00 kg CE 10.00 kg gris gravier 10.00 kg CE	10.00 kg gris gravier	10.00 kg CE 30.00 kg gris gravier
Logos				



**Disboxid 422
E.MI ClearCoat**

Salons, hôpitaux,
crèches et centres de
jour, écoles, etc.

brillant

Résine époxy fluide
transparente 2K-EP,
pour la vitrification pro-
tectrice de revêtements
saupoudrés de chips,
revêtements de sol EP
durs et pour la finition
du système Disboxid
ArteFloor et du système
Disboxid MultiColor.

- augmente la
résistance à l'usure
- antidérapant réglable
- testé conformément
aux critères de l'AgBB
(émissions COV)
- faible jaunissement
- durable et résistant
à l'abrasion
- renforce la brillance
des couleurs des
revêtements de sols
façonnés

10.00 kg



Revêtements Vitricateurs PU 1K/2K

				
Produit	Disbothan 449 PU-Deckschicht	Disbothan 446 PU-Klarschicht	DisboPUR 305	DisboPUR A 326
Domaine d'application	Nouveaux revêtements sur le béton, les chapes de ciment et d'asphalte sur les balcons, terrasses et pergolas. Rénovation d'anciens revêtements rigides et élastiques à l'extérieur.	Vitrificateur pour revêtements de sols, notamment à l'extérieur.	Pour les sols minéraux et céramiques à l'extérieur, tels que p. ex. balcons, terrasses, tonnelles.	Pour l'intérieur et l'extérieur ainsi que pour les surfaces en asphalte dur à l'intérieur
Brillance	brillant	brillant	brillant	brillant
Description	Revêtement pigmenté 1K à base de polyuréthane, contenant des solvants, séchant avec l'humidité de l'air. Convient en qualité de nouveau revêtement, ainsi que pour les revêtements protecteurs couvrant les fissures et d'étanchement à l'extérieur.	Vitrificateur polyuréthane 1K (lisse ou antidérapant) transparent, à base de solvants, résistant à l'usure, durcissant à l'air humide, sur revêtements colorés.	Revêtement polyuréthane bi-composant pigmenté et élastique, utilisable comme revêtement de surface ainsi que pour la reprise de revêtements PU porteurs.	Résine reactive bi-composant pigmentée et à durcissement rapide à base d'ester d'acide aspartique. Particulièrement adaptée à la reprise rapide de revêtements porteurs EP et de revêtements PU durs et rigides.
Forces	<ul style="list-style-type: none"> • résiste à l'humidité permanente • résistant aux intempéries et aux UV • bonne résistance aux produits chimiques • colmate les fissures • très élastique • contient des solvants 	<ul style="list-style-type: none"> • colmate les fissures • très bonne adhérence • résiste à l'humidité permanente • résiste aux intempéries et aux UV • très élastique • contient des solvants 	<ul style="list-style-type: none"> • élastique au froid et capable de réaliser un pont sur des fissures • résistant aux UV et aux intempériesdauernassbelastbar • résiste à une humidité permanente • durcissement variable et ajustable • exempt de solvants 	<ul style="list-style-type: none"> • durcissement rapide • résiste à la lumière, très bonne résistance des teintes et très bonne résistance aux UV • rigide • faible odeur lors du traitement • émissions minimisées, conformité au schéma AgBB
Conditionnement	6.00 kg gris clair, gris gravier 12.00 kg gris clair, gris gravier	1.00 kg 6.00 kg 12.00 kg	10.00 kg gris silex env. ca. RAL 7032 Teintes spéciales sur demande	7.00 kg gris silex env. ca. RAL 7032 24.50 kg gris silex env. ca. RAL 7032 Teintes spéciales sur demande



Vitrificateurs PU 2K

		
Produit	Disbopur 458 PU-AquaSiegel	Disbopur 459 PU-AquaColor
Domaine d'application	Vitrificateur pour faibles sollicitations dans le domaine privé, le milieu industriel et artisanal ainsi que dans les zones sensibles telles que salons, hôpitaux, crèches, écoles, etc.	Vitrificateur pour faibles sollicitations dans le domaine privé, le milieu industriel et artisanal ainsi que dans les zones sensibles telles que salons, hôpitaux, crèches, écoles, etc.
Brillance	mat satiné	mat satiné
Description	Résine polyuréthane 2K transparente, en phase aqueuse, pour la vitrification mate de revêtements PUR et EP durs et extra-rigides à l'intérieur.	Résine polyuréthane 2K pigmentée, en phase aqueuse, pour la vitrification mate de revêtements PUR et EP durs et extra-rigides à l'intérieur.
Forces	<ul style="list-style-type: none"> • miscible à l'eau • augmente la résistance aux rayures • améliore la facilité de nettoyage des surfaces • réduit la formation de bandes dues à l'usure du caoutchouc • bonne résistance aux UV et aux produits chimiques • testé conformément aux critères de l'AgBB (émissions COV) 	<ul style="list-style-type: none"> • résiste à l'usure • bon pouvoir couvrant • bonne résistance aux UV et aux produits chimiques • améliore la facilité de nettoyage des surfaces • augmente la résistance aux rayures • testé conformément aux critères de l'AgBB (émissions COV)
Conditionnement	4.00 kg 12.00 kg	1.00 kg CE 4.00 kg CE
Logos	 	



Protection et restauration du béton

				
Produit	Disbocret® 507 MultiTec-Mörtel	Disbocret® 506 Planspachtel	Disbocret® 510 Füllschicht	Disbocret® 515 Betonfarbe
Domaine d'application	Pour le reprofilage des épaufrures et des arrachements dans le béton armé sans protection anticorrosion ni pont d'adhérence.	Pour le garnissage des pores et des épaufrures et le ragréage partiel des imperfections et éclats. Pour l'égalisation des inégalités et rugosités lors de la réparation.	Pour le garnissage des pores et des épaufrures et le ragréage partiel des imperfections et éclats. Masse de modelage pour l'égalisation et la réparation du béton apparent et du béton structuré.	Couche de protection contre la pénétration de substances nuisibles et d'eau, et contre les sollicitations élevées sur surfaces en béton et en béton armé.
Description	Mortier à base de ciment avec matériaux synthétiques modifiés, multifonctions, à durcissement rapide et temps d'attente réduits avant recouvrement. Pour épaisseur de couches de 3 à 40 mm de profondeur.	Enduit de lissage au ciment modifié aux résines synthétiques. Pour épaisseur de couches jusqu'à 3 mm de profondeur.	Enduit à dispersion plasto-élastique de modelage et enduit à dispersion mat et apprêt en un seul produit. Pour épaisseur de couches jusqu'à 1 mm de profondeur.	Dispersion à base de styrène acrylique en qualité de revêtement de protection et pour le pontage de fissures superficielles < 0.1 mm.
Forces	<ul style="list-style-type: none"> • mise en œuvre aisée en une seule phase de travail • durcissement rapide • très étanche • mise en œuvre sans pont d'adhérence • pas de protection anticorrosion nécessaire 	<ul style="list-style-type: none"> • applicable à la machine • rendement élevé • durée d'application optimale • préparation facile, application très souple • sans reprise, peut quasiment être lissé à zéro 	<ul style="list-style-type: none"> • peut être peint • mise en œuvre rationnelle et aisée • freine les gaz nuisibles comme le CO₂ et le SO₂ • recouvre les réseaux de fissures superficiels (< 0.2 mm) • perméable à la diffusion de la vapeur d'eau • sans reprise, peut quasiment être lissé à zéro 	<ul style="list-style-type: none"> • résiste aux intempéries • perméable à la diffusion de la vapeur d'eau • très garnissante, bon écoulement • pouvoir couvrant élevé • freine les gaz nuisibles comme le CO₂ et le SO₂
Conditionnement	25.00 kg	25.00 kg	15.00 l	12.00 l CE
Logos				



**Disbocret® 518
Flex-Finish**

**Disbocret® 535
BetonLasur**

Couche de protection contre la pénétration de substances nuisibles et d'eau, et contre les sollicitations élevées sur surfaces en béton et en béton armé.

Pour la protection lasurée contre la pénétration de substances nuisibles et d'eau, et contre les sollicitations élevées sur surfaces en béton et en béton armé.

Dispersion acrylique pure élastique à basse température, apte à ponter les fissures et réticulant sous l'effet des rayons UV. Pour le pontage des fissures réticulaires et de séparation ≤ 0.3 mm. égalise les fissurations ≤ 0.1 mm.

Lasure béton acrylique à dispersion utilisable en qualité de couche de protection lasurée pigmentée ou transparente.

- bonnes propriétés de mise en œuvre
- résiste aux intempéries et aux UV
- faible structure propre
- perméable à la diffusion de la vapeur d'eau

- exempt de solvants
- perméable à la diffusion de la vapeur d'eau
- résiste aux intempéries et aux UV
- film de protection contre les algues et les moisissures
- protège contre les dommages des intempéries et de la corrosion

12.00 l CE

12.50 l CE



Compléments pour revêtement de sol

					
Produit	Disboxid 942 Mischquarz	Disboxid 947 Slidestop	Disboxid 948 Color-Chips	Disboxid 957 MultiColor-Chips	Disbomulti® 209 Fliesen- und Vielzweckklebstoff
Description	Sable aux cristaux de quartz séchés au four. Pour le sablage de l'apprêt frais en vue de l'application la couche de lissage ultérieure, ainsi que pour la réalisation de revêtements antidérapant et de mortiers de nivellement. Taille des grains 0.1–0.4 mm.	Microbilles en verre plein en qualité d'additif antidérapant disponibles en granulométries fin, moyen et grossier.	Flocons colorés en qualité de chips en matière plastique ou mica à saupoudrer dans les revêtements de sols pour la création de surfaces personnalisés.	Mélange de chips multicolores préfabriqués en matière plastique en dix teintes classiques, six teintes naturelles et quatre teintes tendance pour la décoration des surfaces à l'aide du Disboxid Multi-Colorsystème.	Colle à dispersion prête à l'emploi pour le collage de carrelage, dalles, matériaux isolants, carrelages sur carrelages et styromousse sur surfaces murales en zone sèche.
Conditionnement	25.00 kg	1.00 kg 3.00 kg	1.00 kg	5.00 kg	10.00 kg 20.00 kg





DAW Suisse SA

Gewerbstrasse 6

8606 Nänikon

T. +41 (0)43 399 42 22

F. +41 (0)43 399 42 23

www.caparol.ch

info@caparol.ch

Points de vente Caparol près de chez vous

