

Gamme façade

Peinture de ravalement et d'imperméabilité



CAPAROL

et l'expertise façade

Caparol vous propose l'une des gammes de produits façade la plus large et complète du marché.

Des produits innovants et technologiques adaptés à toutes vos problématiques de chantier.

Une équipe commerciale à vos côtés pour vous accompagner: recommandations, fiches techniques, conseils, suivis tout au long de votre projet.

Un service technique disponible pour réaliser les recommandations de mise en œuvre grâce à une équipe professionnelle et dynamique pour répondre à tous vos besoins techniques et questions relatives à la mise en œuvre des produits (réalisation de dossiers techniques, formations ...).

La colorimétrie pour vous accompagner dans la recherche et l'harmonie des teintes.

Le logiciel de simulation Spectrum et les études couleurs pour permettre au maître d'œuvre ou au propriétaire de visualiser le résultat avant même le commencement du chantier.

Dans cette brochure vous sera présentée une sélection de produits de notre large assortiment façade.

La technologie Caparol

N° 1 en termes d'innovations techniques et technologiques, Caparol est un acteur majeur depuis de nombreuses années sur le segment de la protection de l'environnement et de la santé mais également sur le marché des peintures décoratives en Europe.

C'est par sa puissance en terme d'innovation que Caparol développe des systèmes innovants :

Le CAPAROL CLEAN CONCEPT garantit un travail de haute qualité durable en gardant les façades propres plus longtemps grâce à l'effet photocatalytique et aux formulations NANO QUARTZ.



La technologie NANO QUARTZ assure une application facile avec des produits de très grande qualité utilisant des particules de nano-quartz encapsulées pour former une structure cristalline très résistante.



Les produits brevetés NESPRI-TEC® sont spécifiquement développés pour une application projetée sans brouillard. Une formulation unique qui permet une application sans protection ni masque.



NORMES

En tenant compte des règles et normes en vigueur, Caparol propose dans cette brochure des produits et systèmes répondant à toutes les problématiques de chantier.

Normes en vigueur

- Norme NF P 74 201 (réf. DTU 59.1)
- Norme NF P 84 404
- Norme NF EN 1062.1 (réf. DTU 42.1)
- Norme NF T 30 700
- Norme NF T 34 720
- Norme NF P 84 401
- Norme NF P 84 402
- Norme NF P 84 403
- Norme NF P 84 404

Classement d'équivalence EVWA

Le classement EVWA permet de relier la classification française norme NF P 84 403 à la classification européenne EN 1062-1 (T 34 - 721 - 1).

Selon 4 critères d'équivalence, la caractéristique des revêtements de façade se présente comme suivant :

E = Epaisseur du revêtement		
Classe	Épaisseur revêtement	Classement
1	Jusqu'à 50 µm	E1
2	De 50 à 100 µm	E2
3	De 100 à 200 µm	E3
4	De 200 à 400 µm	E4
5	> à 400 µm	E5

W = Perméabilité à l'eau liquide		
Classe	Perméabilité à l'eau liquide	Classement
III	> 0,5 kg/m ² h0,5	W1
II	Entre 0,1 et 0,5 kg/m ² h0,5	W2
I	< 0,1 kg/m ² h0,5	W3

V = Perméabilité à la vapeur d'eau				
	Taux de transmission à la vapeur d'eau		Sd(en m)	Classement
	g/m ² .d	g/m ² .h		
III	<15	<0,6	>1,4	V3
II	15 à 150	0,6 à 6	0,14 à 1,4	V2
I	>150	0,6	<0,14	V1

A = Résistance à la fissuration		
Classe	Résistance à la fissuration	Classement
X	Non concerné	A0
1	Jusqu'à 100 µm	A1
2	Jusqu'à 250 µm	A2
3	Jusqu'à 500 µm	A3
4	Jusqu'à 1250 µm	A4
5	Jusqu'à 2500 µm	A5

Retrouvez la classification de chaque produit présentée dans les pages intérieures.

Développement responsable Engagé depuis plus de 25 ans

Caparol travaille chaque jour sur l'élaboration de produits non polluants soumis à des directives strictes. Notre marque est très attachée à la réduction des émissions COV (Composés Organiques Volatiles) et crée

depuis plus de 25 ans des produits à faible émission de COV afin de réduire l'impact écologique mais également les problèmes de santé des utilisateurs.

IMPRESSION

Produit	Caractéristiques	Phase	
Dupagrund Fixateur incolore pour supports de nature minérale.	<ul style="list-style-type: none"> Bonne pénétration en profondeur Fort pouvoir de fixation Très bonne adhérence 	Solvant	Fixateur Organique
Fixateur LF Pigmenté Fixateur opacifiant à bon pouvoir d'accrochage. Pour peintures de ravalement et RPE.	<ul style="list-style-type: none"> Renforcé en quartz en micro granulométrie pour une meilleure accroche de la finition Bloque les remontées alcalines Haut pouvoir opacifiant classe 2 selon EN 13 300 	Aqueuse	
Fixateur Nanolatex Fixateur incolore pour supports minéraux en bon état ou farinants.	<ul style="list-style-type: none"> Fort pouvoir de fixation des surfaces farinantes Bonne pénétration en profondeur Imprégnation des anciens badigeons 	Aqueuse	Fixateur Siloxane
Amphisilan Primer Nespri-TEC® Fixateur pigmenté. Formule spéciale pour l'application pratiquement sans brouillard Nespri-TEC®.	<ul style="list-style-type: none"> Excellente perméabilité à la vapeur d'eau Non thermoplastique Application sans brouillard 	Aqueuse	
Amphisilan Fixateur Pigmenté Fixateur à fort pouvoir d'accrochage pour finitions siloxanées ou organiques.	<ul style="list-style-type: none"> Bon accrochage Perméable à la vapeur d'eau Respectueux de l'environnement 	Aqueuse	
Concentré Syllitol Produit d'impression et de dilution des peintures Syllitol.	<ul style="list-style-type: none"> Bon pouvoir de fixation Diluable à l'eau Forte régulation d'absorption des supports 	Aqueuse	Fixateur Silicate

Les différentes résines utilisées

Les résines synthétiques

Les acryliques purs offrent la meilleure résistance à l'encrassement et une excellente stabilité des teintes. La modification des résines permet à celles-ci de devenir élastiques et hydrofuges.

Les silicates

Le silicate permet de réaliser des finitions mates profondes pour un aspect naturel, et s'inscrit dans le cadre

de projets HQE. Grâce à la réaction du liant avec le support, le composite créé apporte une protection renforcée contre les intempéries, idéal pour les monuments historiques.

Siloxane

Les peintures siloxanes donnent un effet perlant, résistent à la salissure et à l'encrassement. Elles possèdent une excellente tenue sur les façades.

Les résines hybrides nano-quartz et siloxane

Les particules nanométriques de quartz trigonal forment une structure cristalline en trois dimensions et sont fixées chimiquement par des ligaments organiques. Cette nouvelle résine résiste à l'encrassement et les façades restent propres plus longtemps.

DECORATION

Classe D1 ($E_1 V_2 W_2 A_0$ et $E_2 V_2 W_1 A_0$)



Les revêtements de classe D1 ($E_1 V_2 W_2 A_0$ et $E_2 V_2 W_1 A_0$)

Les revêtements D1 permettent de maintenir l'aspect d'origine du parement de la façade ou de créer un aspect légèrement différent.

Peu filmogènes, ils stoppent la pénétration

de l'eau et ralentissent l'encrassement des surfaces.

Les hydrofuges à base de résine siloxane donnent un effet perlant au support.

Hydrofuge ($E_1 V_2 W_2 A_0$)
Lasure Béton ($E_2 V_2 W_1 A_0$)

Produit	Caractéristiques	Phase
Disboxan 450 Hydrofuge incolore concentré.	<ul style="list-style-type: none"> • Diminue l'absorption d'eau, améliore la résistance au gel • Empêche le développement des micro-organismes • 1L de concentré pour 10 L de produit fini 	Aqueuse
Disboxan 485 Impression hydrofuge.	<ul style="list-style-type: none"> • Faible viscosité, pénétrant, hydrophobe • Améliore la résistance au gel avant l'application du Disbocolor 493 • Efficace contre la poussière, la propagation des algues et des champignons, les taches d'humidité inesthétiques et les efflorescences 	Solvant
Disbocret 535 Lasure de protection pour béton.	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne facilité de mise en oeuvre • Bonne résistance aux intempéries et aux UV • Ralentit les dommages dus au CO2 et SO2 • Permet d'apporter une couleur transparente 	Aqueuse



DECORATION

Classe D2 ($E_3 V_2 W_1 A_0$)

Produit	Caractéristiques	Phase		Equivalence EWA
Amphibolin Peinture acrylique mate veloutée universelle dotée d'un promoteur d'adhérence.	<ul style="list-style-type: none"> • Excellent accrochage sans fixateur • Bonne perméabilité à la vapeur d'eau : classe V2 selon EN 1062 • Excellent pouvoir opacifiant 	Aqueuse	 	$E_2 V_2 W_3 A_0$
Amphisilan Façade Peinture mate de ravalement à base de résine siloxane avec effet photocatalytique pour façades propres. Conforme à la norme FD T 30-808, 3.2.1	<ul style="list-style-type: none"> • Extrêmement perméable à la vapeur d'eau (V1) • Contient une protection de film contre les algues et mousses • Meilleure résistance à l'encrassement 	Aqueuse	 	$E_3 V_1 W_3 A_0$
Muresko Plus Peinture de ravalement mate garnissante, modifiée siloxane.	<ul style="list-style-type: none"> • Classement D2 (norme NF P 84-403) • Ne craquelle pas dans les supports à forte structure • Disponible dans plus de 1 million de teintes 	Aqueuse		$E_3 V_2 W_2 A_0$
ThermoSan Peinture mate de ravalement à base d'une combinaison de résine nano-quartz et siloxane pour façades propres.	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente durabilité du film • Contrarie le développement de la flore cryptogamique • Très forte perméabilité à la vapeur d'eau • Spécifiquement formulé pour la rénovation d'ITE 	Aqueuse	 	$E_3 V_1 W_3 A_0$
Amphisilan Compact Peinture siloxane garnissante.	<ul style="list-style-type: none"> • Résistant aux intempéries • Très perméable à la vapeur d'eau et au CO2 • Utilisable en couche intermédiaire et finition 	Aqueuse		$E_4 V_1 W_3 A_0$
Muresko Nespri-TEC® Peinture de ravalement de haute qualité et d'aspect minéral. Formule spéciale pour l'application pratiquement sans brouillard Nespri-TEC®.	<ul style="list-style-type: none"> • Application facile • Application sans brouillard • Disponible dans plus de 1 million de teintes 	Aqueuse	 	$E_3 V_1 W_3 A_0$
Amphisilan Nespri-TEC® NQG Peinture mate de ravalement à base de résine hybride nano-quartz et siloxane.	<ul style="list-style-type: none"> • Effet photo-catalytique • Bonne perméabilité à la vapeur d'eau (voir classement EN 1062-1), perméable au CO2 • Application sans brouillard 	Aqueuse	 	$E_3 V_1 W_3 A_0$
Disbocolor 493 Laque méthacrylique pour béton et bardage métallique.	<ul style="list-style-type: none"> • Très bonne résistance aux intempéries, à la pollution et aux UV • Excellente stabilité des teintes foncées • Protection du béton contre le CO2 	Solvant		$E_2 V_2 W_3 A_0$
Sylitol Finish 130 Peinture de ravalement à base de silicates. Excellente stabilité à la lumière.	<ul style="list-style-type: none"> • Minéral, ne brûle pas. Conforme à la norme FD T 30-808 • Excellente stabilité des teintes et résistance aux UV • Perméable à la vapeur d'eau et au CO2 • Recommandé pour les monuments historiques 	Aqueuse		$E_3 V_1 W_3 A_0$
Metallocryl Exterior Finition acrylique d'aspect métallique pour la décoration à l'extérieur.	<ul style="list-style-type: none"> • Effet métallique • Résistant aux intempéries • Très faible perméabilité à l'eau liquide 	Aqueuse		$E_3 V_2 W_1 A_0$

Les revêtements de classe D2 ($E_3 V_2 W_1 A_0$)

Les revêtements de la classe D2 correspondent aux revêtements ayant une fonction décorative. Pigmentés, les revêtements apportent une coloration aux façades extérieures

tout en protégeant les supports et garantissant une bonne tenue. Ces produits sont adaptés aux supports et aux exigences de l'environnement dans lequel ils se situent.

Nuancier FACADE+

Grâce aux recherches Caparol sur les résines, au choix des pigments et à l'introduction de nouveaux colorants, ce nuancier offre des teintes encore plus lumineuses pour les façades.

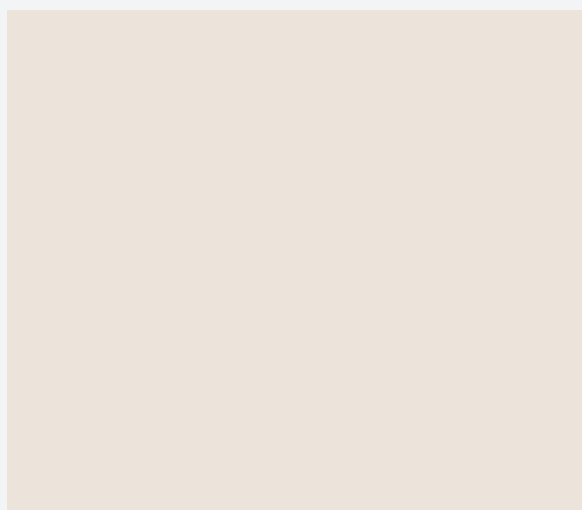
Le nuancier Façade+ comporte des teintes spécialement sélectionnées

pour leur stabilité et leur résistance aux UV et répond aussi bien aux projets de conservation du patrimoine qu'aux réalisations contemporaines.

*« Plus de 500 teintes
pour illuminer les façades »*

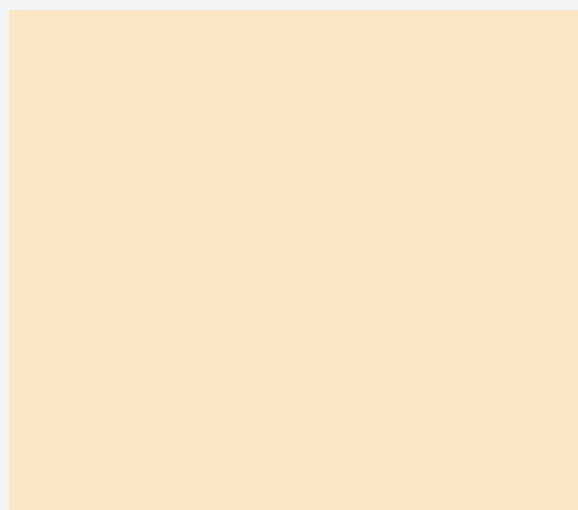


Muresko Plus



Façade+ Ginster 25

Amphisilan Façade



Façade+ Palazzo 210

Amphibolin



Façade+ Grenadin 100







Thermosan



Façade+ Venato 30

DECORATION

Classe D3 ($E_4 V_2 W_2 A_1$ et $E_5 V_2 W_2 A_0$)

Produit	Caractéristiques	Phase		Equivalence EWA
Cap Elast 3 NQG Revêtement semi-épais à base de résine hybride nano-quartz et siloxane.	<ul style="list-style-type: none"> Résistance mécanique supérieure Nombreuses teintes réalisables (existe en plusieurs bases) Faible sensibilité à l'encrassement et aux micro-organismes 	Aqueuse	 	$E_4 V_2 W_3 A_1$
Cap Elast Duo Revêtement semi-épais.	<ul style="list-style-type: none"> Faible sensibilité à l'encrassement Contient une protection de film Peut également être utilisé en I1 	Aqueuse		$E_4 V_2 W_2 A_1$
Capaflex Revêtement souple semi-épais modifié siloxane.	<ul style="list-style-type: none"> Excellente résistance aux intempéries Garnissant Hydrophobe 	Aqueuse		$E_4 V_2 W_2 A_1$
Sylitol Fassadenputz K15 Enduit taloché silicate pour la décoration et la protection des supports neufs et anciens de nature minérale.	<ul style="list-style-type: none"> Minéral, ne brûle pas Stabilité des teintes et résistance aux U.V Perméable à la vapeur d'eau et au CO2 	Aqueuse		$E_5 V_2 W_2 A_0$
Sylitol Fassadenputz R20 Enduit grésé silicate pour la décoration et la protection des supports neufs et anciens de nature minérale.	<ul style="list-style-type: none"> Minéral, ne brûle pas Stabilité des teintes et résistance aux U.V Perméable à la vapeur d'eau et au CO2 	Aqueuse		$E_5 V_2 W_2 A_0$
Enduit 619 Grésé Grain Moyen Revêtement plastique épais d'aspect grésé.	<ul style="list-style-type: none"> Masque les faïençages et les microfissures Perméable à la vapeur d'eau Bonne résistance aux intempéries et aux agressions polluantes 	Aqueuse		$E_5 V_2 W_2 A_0$
Enduit 624 taloché GM ou GF Revêtement plastique épais d'aspect taloché.	<ul style="list-style-type: none"> Bonne résistance aux intempéries et aux agressions polluantes Perméable à la vapeur d'eau Bonne adhérence 	Aqueuse		$E_5 V_2 W_2 A_0$

Semi-épais

RME

RPE

Les revêtements de classe D3

Les revêtements D3 apportent une protection superficielle de nature à masquer le faïençage du support. Les finitions et l'application apportent une légère modification de l'aspect du support.

La solution pour des façades propres plus longtemps

Le Caparol Clean Concept utilise des pigments spécifiques de structure nanométrique combinés à une sélection rigoureuse de pigments et charges, réduisant ainsi l'accrochage des poussières et des particules salissantes.

Le choix de résines et additifs porte sur des molécules ni thermoplastiques, ni hydroplastiques qui empêchent la pollution de se déposer sur le support.

Le faible encrassement grâce à l'effet photocatalytique

L'effet photocatalytique utilise l'énergie solaire pour décomposer les salissures organiques. Les particules perdent

ainsi leur adhérence au support et peuvent être éliminées facilement par le vent et la pluie.

L'hydrophobie des capillaires de la peinture réduit l'absorption d'eau

Le Caparol Clean Concept utilise des résines spécifiques à base de siloxane pour apporter une hydrophobie au revêtement. Grâce à cette technologie, l'absorption de l'eau est réduite, l'évaporation est facile et permet au support de sécher rapidement.

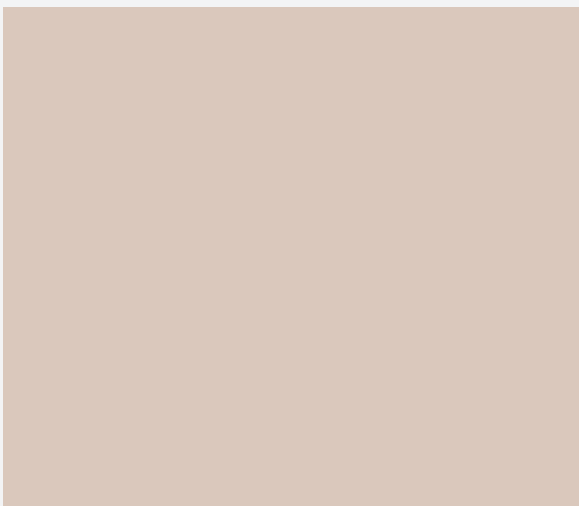
Caparol Clean Concept

Le label Caparol Clean Concept est la résultante de longues observations de l'encrassement et de tests laboratoire qui nous ont permis de développer des peintures aux films plus résistants à l'encrassement et aux UV. Il certifie nos produits d'une plus grande longévité de l'état de propreté des façades.

«Caparol Clean Concept, pour des façades durablement propres.»



Cap Elast Duo



Façade+ Siena 50

Cap Elast 3 NQG



Façade+ Onyx 45





IMPERMEABILITE

Les revêtements d'imperméabilité

Les systèmes d'imperméabilité permettent aux façades de résister aux fissures présentes ou à venir. Ils conservent leur souplesse dans le temps et offrent une bonne résistance

aux intempéries et à l'encrassement.

Rappel: Conformément au DTU 42.1, les teintes foncées sur des systèmes d'imperméabilité sont fortement déconseillées.

Produit	Caractéristiques	Phase		Equivalence EVWA
Cap Elast 9 Intermédiaire Couche intermédiaire pour le système d'imperméabilité Cap-Elast.	<ul style="list-style-type: none"> • Peut être teinté • Contient une protection de film • Photo-réticulable 	Aqueuse		
Cap Elast SL Lisse Revêtement d'imperméabilité semi-épais modifié siloxane. Intermédiaire et finition.	<ul style="list-style-type: none"> • Faible sensibilité à l'encrassement • Insensible aux intempéries et agressions polluantes, et excellente résistance aux UV • Protection du béton contre le CO2 	Aqueuse		Se référer à la fiche technique
Cap Elast 9 Lisse Revêtement souple semi-épais d'imperméabilité. Finition des systèmes d'imperméabilité.	<ul style="list-style-type: none"> • Faible sensibilité à l'encrassement • Prêt à l'emploi • Contient une protection de film 	Aqueuse		Se référer à la fiche technique
Cap Elast SL Taloché Finition talochée du système d'imperméabilité.	<ul style="list-style-type: none"> • Modifié siloxane pour meilleure résistance à l'encrassement • Prêt à l'emploi • Contient une protection de film 	Aqueuse		Se référer à la fiche technique
Cap Elast Duo Revêtement semi-épais.	<ul style="list-style-type: none"> • Rénovation de système d'imperméabilité • Utilisation en I1 uniquement • Faible sensibilité à l'encrassement 	Aqueuse		E₄ V₂ W₂ A₂

Intermédiaire

Finition



ColorExpress, la couleur en un instant

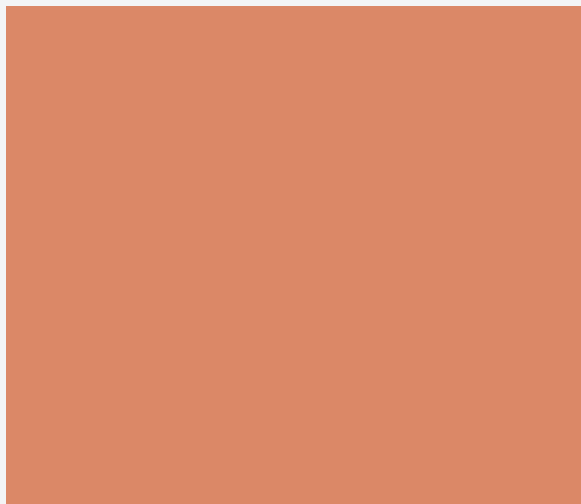
ColorExpress est la marque déposée de la technique de coloration de Caparol. Grâce à une technologie moderne et sa base de données de plus de 2 millions de formules, ce système permet un mélange des couleurs quasi immédiat. Le programme de la machine ColorExpress est parfaitement coordonné et ouvre une multitude d'applications possibles. Qu'il s'agisse de peintures intérieures ou de peintures façade, enduits, finitions de sol, laques et



lasure, pour chaque utilisation, il existe une solution adéquate. Avec ColorExpress, la gamme de produits la plus étendue est rapidement disponible dans des couleurs attrayantes.

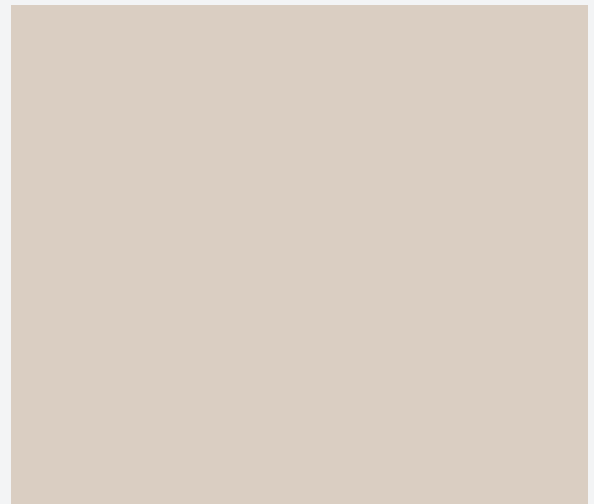


Cap Elast SL Lisse



Façade+ Lachs 75

Cap Elast SL Taloché



Façade+ Palazzo 115

IMPRESSIONS &

Après travaux préparatoires spécifiques

Produit	Mortier de plâtre	Bétons	Enduits liants hydrauliques	Briques, maçonneries de parement	Panneaux de fibres ciment (sans fibres d'amiantes)
Disboxan 450	-	Disboxan 450	Disboxan 450	Disboxan 450	Disboxan 450
Disbocret 535	-	Disbocret 535 incolore	Disbocret 535 incolore	Disbocret 535 incolore	-
Muresko Plus	-	Fixateur LF Pigmenté	Fixateur LF Pigmenté	Fixateur LF Pigmenté	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499)
Amphibolin	-	Fixateur LF Pigmenté	Fixateur LF Pigmenté	Fixateur LF Pigmenté	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499)
Amphisilan Façade	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499)	Amphisilan Fixateur Pigmenté	Amphisilan Fixateur Pigmenté	Amphisilan Fixateur Pigmenté	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499)
Amphisilan Compact	-	Amphisilan Fixateur Pigmenté	Amphisilan Fixateur Pigmenté	Amphisilan Fixateur Pigmenté	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499)
ThermoSan	-	Amphisilan Fixateur Pigmenté	Amphisilan Fixateur Pigmenté	Amphisilan Fixateur Pigmenté	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499)
Muresko NespriTec	-	Amphisilan Primer Nespri-Tec	Amphisilan Primer Nespri-Tec	Amphisilan Primer Nespri-Tec	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499)
Amphisilan NespriTec NQG	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499)	Amphisilan Primer Nespri-Tec	Amphisilan Primer Nespri-Tec	Amphisilan Primer Nespri-Tec	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499)
Disbocolor 493	-	Disboxan 485	-	Disboxan 485	Disboxan 485
Sylitol Finish 130	-	Sylitol Finish 130 dilué au Concentré Sylitol	Sylitol Finish 130 dilué au Concentré Sylitol	Sylitol Finish 130 dilué au Concentré Sylitol	-
Cap Elast 3 NQG	-	Fixateur LF Pigmenté	Fixateur LF Pigmenté	Fixateur LF Pigmenté	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499)
Cap Elast Duo	-	Fixateur LF Pigmenté	Fixateur LF Pigmenté	Fixateur LF Pigmenté	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499)
Capaflex	-	Fixateur LF Pigmenté	Fixateur LF Pigmenté	Fixateur LF Pigmenté	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499)
Sylitol Fassdenputz K15 / K20 / K30	-	Caparol 610 Putzgrund ou Sylitol Minera	Caparol 610 Putzgrund ou Sylitol Minera	Caparol 610 Putzgrund ou Sylitol Minera	-
Sylitol Fassadenputz R20 / R30	-	Caparol 610 Putzgrund ou Sylitol Minera	Caparol 610 Putzgrund ou Sylitol Minera	Caparol 610 Putzgrund ou Sylitol Minera	-
Cap Elast 9 intermédiaire	Utilisée uniquement en intermédiaire				
Cap Elast SL Lisse	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499)	Fixateur LF Pigmenté	Fixateur LF Pigmenté	-	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499)
Cap Elast 9 Lisse	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499)	Fixateur LF Pigmenté	Fixateur LF Pigmenté	-	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499)
Cap Elast SL Taloché	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499)	Fixateur LF Pigmenté	Fixateur LF Pigmenté	-	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499)

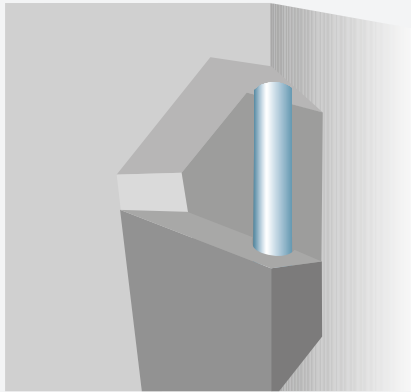
FIXATEURS

Grés crême, pâte de verre	Glascal et bardages prélaqués	Peintures solvantées	Peintures aqueuses	RPE RSE	Peintures minérales
D1					
Disboxan 450	-	Disboxan 450	Disboxan 450	-	-
-	-	-	-	-	-
D2					
Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499) + Capatect 699 + Fixateur LF pigmenté	Capacryl Aqua Uniprimer	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499) ou Fixateur LF Pigmenté	Fixateur LF Pigmenté	Fixateur LF Pigmenté	Caparol 610
Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499) + Capatect 699 + Fixateur LF pigmenté	Capacryl Aqua Uniprimer	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499) ou Fixateur LF Pigmenté	Fixateur LF Pigmenté	Fixateur LF Pigmenté	Caparol 610
Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499) + Capatect 699 + Amphisilan Fixateur Pigmenté	Capacryl Aqua Uniprimer	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499) ou Amphisilan Fixateur Pigmenté	Amphisilan Fixateur Pigmenté	Fixateur LF Pigmenté	Amphisilan Fixateur Pigmenté
Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499) + Capatect 699 + Amphisilan Fixateur Pigmenté	Capacryl Aqua Uniprimer	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499) ou Fixateur LF Pigmenté	Amphisilan Fixateur Pigmenté	Amphisilan Fixateur Pigmenté	Amphisilan Fixateur Pigmenté
Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499) + Capatect 699 + Amphisilan Fixateur Pigmenté	Capacryl Aqua Uniprimer	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499) ou Fixateur LF Pigmenté	Amphisilan Fixateur Pigmenté	Amphisilan Fixateur Pigmenté	Amphisilan Fixateur Pigmenté
Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499) + Capatect 699 + Amphisilan Primer Nespri-Tec	Capacryl Aqua Uniprimer	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499) ou Amphisilan Primer Nespri-Tec	Amphisilan Primer Nespri-Tec	Amphisilan Primer Nespri-Tec	Amphisilan Primer Nespri-Tec
Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499) + Capatect 699 + Amphisilan Primer Nespri-Tec	Capacryl Aqua Uniprimer	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499) ou Amphisilan Primer Nespri-Tec	Amphisilan Primer Nespri-Tec	Amphisilan Primer Nespri-Tec	Amphisilan Primer Nespri-Tec
-	Capacryl Aqua Uniprimer	Capacryl Aqua Uniprimer	Capacryl Aqua Uniprimer	-	-
Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499) + Capatect 699 + Caparol 610 Putzgrund	-	Caparol 610 Putzgrund ou Syllitol Minera	Caparol 610 Putzgrund ou Syllitol Minera	Caparol 610 Putzgrund ou Syllitol Minera	Caparol 610 Putzgrund ou Syllitol Minera
D3					
Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499) + Capatect 699 + Fixateur LF pigmenté	Capacryl Aqua Uniprimer	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499) ou Fixateur LF Pigmenté	-	-	Caparol 610
Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499) + Capatect 699 + Fixateur LF pigmenté	Capacryl Aqua Uniprimer	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499) ou Fixateur LF Pigmenté	-	-	Caparol 610
Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499) + Capatect 699 + Fixateur LF pigmenté	Capacryl Aqua Uniprimer	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499) ou Amphisilan Fixateur Pigmenté	-	-	Caparol 610
-	-	Caparol 610 Putzgrund ou Syllitol Minera	Caparol 610 Putzgrund ou Syllitol Minera	Caparol 610 Putzgrund ou Syllitol Minera	Caparol 610 Putzgrund ou Syllitol Minera
-	-	Caparol 610 Putzgrund ou Syllitol Minera	Caparol 610 Putzgrund ou Syllitol Minera	Caparol 610 Putzgrund ou Syllitol Minera	Caparol 610 Putzgrund ou Syllitol Minera
IMPERMEABILITE					
dans certains systèmes d'imperméabilité.					
Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499) + Capatect 699 + Fixateur LF pigmenté	-	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499)	Fixateur LF Pigmenté	Fixateur LF Pigmenté	Caparol 610
Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499) + Capatect 699 + Fixateur LF pigmenté	-	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499)	Fixateur LF Pigmenté	Fixateur LF Pigmenté	Caparol 610
Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499) + Capatect 699 + Fixateur LF pigmenté	-	Dupagrund (dilué à 20% au Diluant 499)	Fixateur LF Pigmenté	Fixateur LF Pigmenté	Caparol 610

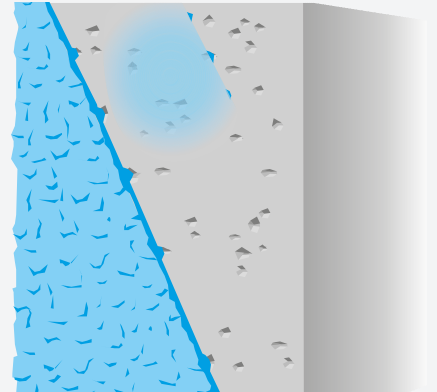
PRODUITS COMPLEMENTAIRES

Restructuration du béton

Disbocret 505	Enduit fin de ragréage partiel ou complet, de débouillage, de rebouchage des pores et des cavités sur des structures en béton.
Disbocret 507	Mortier de réparation pour le reprofilage des épaufrures dans le béton armé sans protection anticorrosion et pont d'adhérence.



Disbocret 507



Disbocret 505

Traitement anti-cryptogamique

Capatox	Solution anti-cryptogamique en phase aqueuse pour le traitement des surfaces contaminées par les algues, mousses, et moisissures. Intérieur et extérieur.
----------------	---

Sous-couches et égalisateurs

Concentré Sytilol	Impression et produit de dilution à base de silicates pour renforcer les supports minéraux et égaliser les surfaces fortement ou irrégulièrement absorbantes ou diluer les produits Sytilol.
--------------------------	--

Identification des supports et problèmes rencontrés



Conseil

Le choix du revêtement se fait en fonction de la nature et de la pathologie du support.

Il se décompose en étapes indispensables dans la sélection du produit à appliquer :

- Identification de la nature du support
- Diagnostic de la surface à traiter
- Choix du revêtement en fonction de l'état du support et des caractéristiques techniques du produit.

Nature et reconnaissance du support
Définir la nature du support et le revêtement actuellement en place nécessite un examen précis et détaillé du chantier.

Il est donc primordial de bien identifier le support rencontré afin de choisir la solution adaptée.

Diagnostic des pathologies

Savoir diagnostiquer les pathologies en place et définir les travaux préparatoires qui assureront la pérennité du système.

Identification des supports

Les enduits de façade : Enduit traditionnel - Enduit projeté

Les Bétons : Béton banché - Béton cellulaire - Architectonique

Pâte de verre et grès cérame : Pâte de verre - Grès cérame - Mortiers de Plâtre

Les supports peints : Peinture - Peinture à la chaux - Revêtement silicate, Plastique épais, Système d'imperméabilité



Les pathologies rencontrées

Pathologies de la surface à traiter



Encrassement



Cloquage



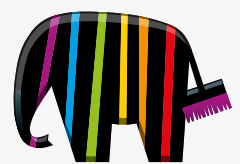
Décollement



Fissures



Eclats de béton ou d'enduit



CAPAROL

La peinture naturellement

DAW France
Pôle Jules Verne
Rue du Capitaine Némó
80440 BOVES
Tél. : 03 22 38 39 40
Fax. : 03 22 38 39 49
www.caparol.fr