



Zep Industries

PEINTURES



Métaux
Sols
Murs
Plafonds
Bois
Stade
Supports spéciaux



Les peintures
"Eco Label"
page 11



Zep vous propose une GAMME COMPLETE de peintures de qualité adaptées à vos besoins, les conseils pour sa mise en place, une Assistance Technique à votre service, une logistique performante. Bref, en appui, vous aurez des professionnels de la peinture.

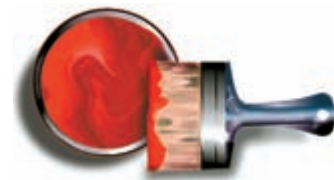
Les peintures protègent et décoorent tous les matériaux. Son rôle de protection est particulièrement important dans le monde d'aujourd'hui, dû au développement des agents de corrosion et de pollution. Le choix de la peinture à appliquer devient un enjeu économique et esthétique très important, il s'agit d'un traitement de longue durée.

Ce catalogue a été élaboré pour vous aider dans vos choix, en vous donnant des conseils pratiques pour assurer une bonne mise en place. En effet : la préparation des surfaces est aussi importante que le choix de la peinture pour assurer le succès final de l'application.

CONSEILS

Les gages de la réussite

l'importance des travaux préparatoires



Bien que l'on cherche souvent, pour des raisons d'économie, à n'utiliser qu'une seule couche d'un revêtement unique, un revêtement en peinture se compose le plus souvent de plusieurs couches de produits différents, appliquées dans un ordre déterminé.

La première couche reçoit couramment le nom de "primaire", son rôle est d'assurer le meilleur accrochage possible avec le support. Elle s'utilise, normalement, en couche mince, très diluée pour pénétrer dans les porosités du support.

Les couches suivantes reçoivent le nom de couches de finition et permettent de donner l'aspect et les propriétés générales demandées au revêtement.

Dans tous les cas, la qualité d'un revêtement de peinture dépend :

- de la qualité de la peinture
- de la qualité de l'application
- de l'état du support et de sa surface.

Ces facteurs ne s'additionnent pas, mais se multiplient, de sorte que, si l'un d'entre eux est nul, la valeur de l'application est nulle.

Préparation des surfaces : le but de cette opération est de permettre l'adhérence de la première couche de peinture. Cette préparation peut consister en une ou plusieurs opérations, telles que :

- Dépoussiérage.
- Ponçage.
- Réparation des fissures.
- Décapage des vieilles couches de peinture ou des papiers peints.
- Brossage des oxydes métalliques et nettoyage des salissures incrustées.
- Elimination des souillures solubles ou grasses : Par dégraissage au solvant : avec du PROSOLV 61.

Ce procédé est surtout utilisé sur les supports métalliques.

- Par dégraissage en phase aqueuse : avec du CALNET, DR 150 ou avec SUPER KLEAN. Ce procédé est surtout utilisé dans le bâtiment ou sur les sols.

Homogénéisation de la peinture : Les peintures sont constituées d'une dispersion de pigments, de charges et de résine dans un liquide. Les pigments sont très fins, mais souvent d'une forte densité ; une remise en suspension par agitation prolongée s'impose.

Respect du mode d'emploi particulier à chaque peinture : Faire très attention aux mélanges s'ils sont nécessaires (époxydiques, par exemple) ; bien respecter l'addition des diluants dans la quantité nécessaire ; le temps entre couches ; etc...

Nettoyage du matériel après utilisation : attention de ne pas laisser sécher la peinture.



SUPER DÉGRAISSANT NETTOYANT POLYVALENT

Produit très puissant qui nettoie et dégraisse très rapidement de nombreuses surfaces. Conforme aux très strictes exigences du règlement Ecolabel. Polyvalent : permet des usages multiples. Dégraissage des sols en ciment, des machines, outils et également, chaud, des métaux avant galvanisation.



Alcalin



SOLVANT DE NETTOYAGE A SECHAGE RAPIDE

Solvant puissant : excellent pouvoir solvant des huiles et des graisses. Sans solvants chlorés ni aromatiques ni éthers de glycol.

Sa rapidité d'action et de séchage permet un gain de Sans attaque sur les supports traités.

Sans attaque sur les joints.

Solvant



DÉCAPANT DÉROUILLANT PHOSPHATANT

Prépare les surfaces métalliques à la peinture. Sans rinçage, phosphate les métaux ferreux. Décape le ciment, dérouille, dégraisse, phosphate en une seule opération. N'altère pas les profilés en aluminium anodisé à la dilution d'emploi. N'émet pas de vapeurs corrosives. Utilisable en milieu alimentaire.

Acide



NETTOYANT DEGRAISSANT DESINCRUSTANT

Très haut pouvoir dégraissant des graisses et des huiles. Se mélange instantanément à l'eau. La solution reste stable. Sans attaque sur les plastiques, chromes, aluminium, métaux galvanisés dans les conditions d'emploi prescrites. Utilisable en milieu alimentaire.

Acide



Technique... ?

1C - 2/3C... = nombre de couches préconisées

Supports à peindre	Primaire	Finition intérieur	Finition extérieur
Aciers non oxydés	PRIMRUST 21 2C CAPRUST 1C PRIMRUST 21	BRIRAL 2C BRIRAL 2C ARBRILL 2C ARBRILL 2/3C ALCET 650 2C KAMOVE ZINC 2C KAMOVE ALU 2C KAMOVE 950 2C ALINOX 2C REVEBLAK 9 2C	BRIRAL 2/3C BRIRAL 2/3C ARBRILL 2/3C ALCET 650 2/3C KAMOVE ZINC 2/3C KAMOVE ALU 2/3C KAMOVE 950 2/3C ALINOX 2/3C REVEBLAK 9 2/3C
Aciers oxydés		AERORUST 2/3C ANTIRUST 2 2C BRILARUST 2C CAP MATRUST 2C SATIRUST 2C	AERORUST 2/3C ANTIRUST 2 2/3C BRILARUST 3C CAP MATRUST 2C/3C SATIRUST 2/3C
Aciers inoxydables	RESOGALVA	BRIRAL 2C	BRIRAL 2/3C
Aluminium & Alliages			
Cuivre			
Galvanisé			
Zinc			
Béton sain (sauf sols)		CAP ACRYLEX 2C ACRIMUR AV 2C SATIMUR AV 2C ACRYBRILL AV 2C CAP SATIN 2C	CAP ACRYLEX 2/3C ACRIMAT AV 2C CAP SATIN 2/3C PENTOLITH 2/3C
Béton pulvérulent (sauf sols)	PRIMFIX 1C	CAP ACRYLEX 2C ACRIMUR AV 2C SATIMUR AV 2C ACRYBRILL 2C CAP SATIN 2C	CAP ACRYLEX 2/3C ACRIMAT AV 2C CAP SATIN 2/3C PENTOLITH 2/3C
Béton cellulaire	PRIMFIX 1C PRIMFIX 1C	CAP ACRYLEX 2C ACRIMUR AV 2C SATIMUR AV 2C CAP SATIN 2C ACRYBRILL AV 2C	CAP ACRYLEX 2/3C ACRIMAT AV 2C CAP SATIN 2/3C PENTOLITH 2/3C
Briques		CAP ACRYLEX 2C ACRIMUR AVL 2C SATIMUR AV 2C CAP SATIN 2C	CAP ACRYLEX 2/3C ACRIMAT AV 2C
Carreaux de plâtre	PRIMFIX 1C	CAP ACRYLEX 2C ACRIMUR AV 2C SATIMUR AV 2C CAP SATIN 2C ACRYBRILL AV 2C	CAP ACRYLEX 2/3C ACRIMAT AV 2C

Ce tableau de préconisations a pour objet de guider les applicateurs dans le choix des produits de notre gamme. Le bon comportement des peintures et des revêtements, dépend en grande partie de l'état des supports à peindre. Ils doivent être préparés comme décrit dans nos fiches techniques.



1C - 2/3C... = nombre de couches préconisées

	Supports à peindre	Primaire	Finition intérieur	Finition extérieur
BATIMENT	Enduits ciments		CAP ACRYLEX 2C ACRIMUR AV 1/2 C SATIMUR AV 1/2C CAP SATIN 2C	CAP ACRYLEX 2/3C ACRIMAT 2/3C CAP SATIN 2/3C PENTOLITH 2C
	Pierres		CAP ACRYLEX 2C ACRIMUR AV 2C SATIMUR AV 2C CAP SATIN 2C	
	Placoplâtre	PRIMFIX 1C	CAP ACRYLEX 2C ACRIMUR AV 2C SATIMUR AV 2C CAP SATIN 2C	
	Plâtre		CAP ACRYLEX 2C ACRIMUR AV 2C SATIMUR AV 2C CAP SATIN 2C	
BOIS	Bois Européens		LACOBRIIL 2C PAROPLUS HYDRO 2C PAROPLUS 2C BRIRAL 2/3C	LACOBRIIL 3C PAROPLUS HYDRO 3/4 C PAROPLUS 3/4C BRIRAL 2/3C
	Bois prépeints	PRIMFIX 1C	BRIRAL 2/3C SATIMUR AV 2 C BRILARUST 2/3 C	BRIRAL 2/3C
SUPPORTS SPECIAUX	ABS Bitumineux • Routes • Tennis	RESOGALVA 1C	BRIRAL 2C ZEPOXYSOL 0 2C MARKOPEINT 1C PENTOSET 2/3C CAP STADE 1C	BRIRAL 2/3C ZEPOXYSOL 0 2C AXIROAD 1C AQUAROAD 1C PENTOSET 2/3C CAP STADE 1C
	Polystyrène		SATIMUR AV 2C CAP ACRYLEX 2C ACRYBRILL AV 2C CAP SATIN 2C	
	Polyester	RESOGALVA 1C	BRIRAL 2C	BRIRAL 2/3C
	PVC	RESOGALVA 1C	BRIRAL 2C ARBRILL 2C	BRIRAL 2/3C ARBRILL 2/3C
	Peintures adhérentes		ACRIMUR AV 2C SATIMUR AV 2C CAP ACRYLEX 2C CAP SATIN 2C ACRYBRILL AV 2C BRIRAL 2C	ACRIMAT AV 2C CAP SATIN 2/3C BRIRAL 2C
	Pelouse		PENTOSTADE 1C CAP STADE 1C	
	Revêtements toile de verre		SATIMUR AV 2C CAP ACRYLEX 2C ACRYBRILL AV 2C CAP SATIN 2C	
	Toit fibres-ciment		FIBROTOIT	

Ce tableau de préconisations a pour objet de guider les applicateurs dans le choix des produits de notre gamme. Le bon comportement des peintures et des revêtements, dépend en grande partie de l'état des supports à peindre. Ils doivent être préparés comme décrit dans nos fiches techniques.

les métaux



Blanc RAL 9010



bleu foncé RAL 5010 V



gris clair



jaune RAL 1018 V



noir RAL 9005



orange trafic RAL 2009 V



rouge oxyde RAL 3009



tuile brune



vert jardin V

C O L O R I S D I S P O N I B I L E S E N S T O C K

Antirust 2

PRIMAIRE ET FINITION SATINE ANTIROUILLE

Applicable directement sur tout support rouillé. Pénètre, inhibe et protège les supports contre la rouille. Renferme un inhibiteur de corrosion. Séchage rapide. Coloris : Existe en 9 teintes : Blanc, bleu foncé RAL 5010 V, rouge brun, gris clair, jaune RAL 1018 V, noir, orange trafic RAL 2009 V, tuile brune, vert jardin V. Protège les métaux ferreux en atmosphère agressive et corrosive. Pour travaux à l'intérieur et à l'extérieur.

Diluant : DILU 464. Classification AFNOR NFT 36 005 - Famille 1 - Classe 4 a.

SATIRUST

PRIMAIRE ET FINITION SATINE ANTIROUILLE

Excellente action antirouille : protège efficacement les métaux ferreux en atmosphère agressive et corrosive. Facile à appliquer : beau rendu. Séchage rapide. Renferme un inhibiteur de corrosion : pénètre, inhibe et protège les supports contre la rouille. Economique : excellente relation qualité/prix. Polyvalent : permet de réaliser des travaux à l'intérieur et à l'extérieur. Esthétique : bel aspect satiné en finition. Coloris : gris clair et blanc.

CAPRUST

ANTIROUILLE DE PRESENTATION A SECHAGE RAPIDE

Protège les supports métalliques contre la rouille. Idéal pour peindre sur charpentes métalliques, huisseries, tuyauteries. Pour travaux à l'intérieur et à l'extérieur. Bonne adhérence sur support sain. Séchage ultra rapide. Aspect : Satiné. Teintes: Gris et brun-rouge.

Classification AFNOR NFT 36 005 - Famille I - Classe 4a. Diluant : DILU 461.



PEINTURE ANTI-CORROSION HAUTE BRILLANCE

"2 en 1" : AeroRust offre à la fois une protection anti-corrosion durable et une peinture de finition à haut pouvoir couvrant. Applicable directement sur tout support rouillé. Pénètre rapidement dans la rouille. Utilise la technique VCI, la technologie de pointe des inhibiteurs de corrosion en phase vapeur, développés pour répondre aux exigences extrêmes de l'aéronautique et l'aérospatial.

Coloris : gris RAL 7011, jaune colza RAL 1021, vert mousse RAL 6005, blanc RAL 9010, noir RAL 9005, bleu RAL 5015, rouge RAL 3020, orange TP RAL 2009.



Primaire spécifique

RESOGALVA REVÊTEMENT PROTECTEUR DU ZINC, DU GALVANISÉ ET DE L'ALUMINIUM

Assure une excellente protection et un excellent accrochage sur les métaux ferreux, les métaux légers (aluminium, cuivre, zinc), l'acier galvanisé, l'inox après griffage, le bois. Accrochage direct sans primaire d'accrochage. Résistance extérieure. Protection du support. Classification AFNOR NFT 36 005 - Famille I Classe 4a. S'utilise en atmosphère maritime, industrielle, urbaine et rurale. S'utilise à l'extérieur et à l'intérieur. Aspect satiné. Coloris : blanc



PRIMAIRE ET FINITION ANTIROUILLE

Protège les métaux ferreux en atmosphère industrielle, maritime, rurale, urbaine. Pénètre, inhibe et protège les supports contre la rouille. Pour travaux à l'intérieur et à l'extérieur. Excellent pouvoir anticorrosion. Séchage rapide. Bel aspect mat-satiné en finition. CLASSIFICATION : AFNOR NFT 36005 - Famille 1 - classe 4a.



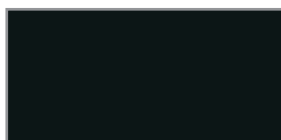
ROUGE OXYDE RAL 3009



VERT JARDIN



GRIS CLAIR



NOIR RAL 9005



PRIMAIRE ET FINITION BRILLANT ANTIROUILLE

Applicable directement sur tout support rouillé. Ne nécessite pas de sous-couche. Pénètre rapidement dans la rouille. Durcit les oxydes adhérents. Haute résistance aux différences de température. Remarquable mouillage du support. Enrobe parfaitement les arêtes. Excellent arrondi et très beau rendu. Aspect irréprochable des surfaces peintes. Couleur persistante et très haute brillance. Sans solvants chlorés.

COLORIS : Blanc, bleu foncé RAL 5010 V, rouge brun, gris clair, jaune RAL 1018 V, noir, orange trafic RAL 2009 V, rouge trafic RAL 3020 V, vert jardin V. Résiste aux projections accidentelles d'eau chaude jusqu'à 100 °C, à l'air salin, aux atmosphères corrosives. S'utilise sur les métaux ferreux oxydés, sur les métaux non ferreux et alliages légers. Protège de la corrosion. Diluant : DILU 464. CLASSIFICATION : AFNOR NFT 36005 Famille 1 - classe 4a.

COLORIS disponibles en stock



Blanc RAL 9010



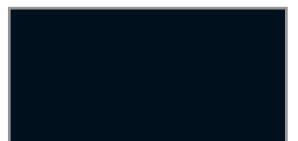
bleu foncé RAL 5010 V



gris clair



jaune RAL 1018 V



noir RAL 9005



orange trafic RAL 2009 V



rouge oxyde RAL 3009



rouge trafic RAL 3020 V



vert jardin V



PRIMRUST 21

PRIMAIRE ANTIROUILLE DE HAUTE PERFORMANCE

Polyvalent. Pour surfaces métalliques en atmosphère marine et agressive. Pour installations portuaires, raffineries, huisseries, tuyauteries. Pouvoir anti-rouille maximum. Excellente résistance à la corrosion. Film souple et adhérent. Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur. Utilisable sur fer et métaux ferreux.



sable



crème



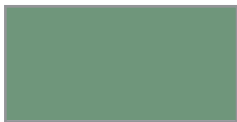
grège



vert gazon



rouge brun



vert amande



gris



blanc



noir

ZEPOXYSOL 0

PEINTURE DE SOL EPOXYDIQUE A L'EAU
POUR INDUSTRIES ALIMENTAIRES

Revêtement bicomposant. Intérieur/extérieur. Excellente adhérence. Bonne résistance aux agressions chimiques. Coloris : sable, grège, crème, vert gazon, rouge-brun, vert amande, gris, blanc, noir.

Peut être rendue antidérapante grâce à nos charges QUARTZ. Utilisable sur supports béton - béton poreux. Applicable sur asphaltes et enrobés bitumineux uniquement en intérieur. Pour ateliers, parkings, magasins, laboratoires, sols en industries alimentaires. Diluant : eau.

Classification AFNOR NFT 36005-Famille 1-Classe 6b.

ZEPOXYSOL S

PEINTURE ÉPOXYDIQUE SOLVANTÉE DE SOLS

Revêtement bicomposant. Intérieur-extérieur. Bonne résistance aux agressions chimiques. Aspect satiné/brillant. Très bonne adhérence. Evite l'usure des chapes. Coloris : jaune, grège, crème, vert gazon, rouge-brun, vert amande, gris, blanc, noir.

Peut être rendue antidérapante grâce à nos charges QUARTZ. Conçue spécialement pour supports béton en intérieur et extérieur, ateliers, garages, parkings, magasins, industries chimiques.

Diluant : DILU 410.

CLASSIFICATION : AFNOR NFT 36005-Famille 1-Classe 6b.

PENTSOL HYDRO

PEINTURE DE SOL MONOCOMPOSANT
EN PHASE AQUEUSE

Peinture mono-composante à base de résine polyuréthane-acrylique en phase aqueuse, aspect satiné. Utilisable à l'extérieur et à l'intérieur pour des sols sportifs, garages, locaux techniques, aires de stationnement. A appliquer sur le béton, le bois et le fer. Application possible sur support légèrement humide. Coloris : blanc, crème, grège, gris, noir, rouge-brun, sable, vert amande, vert gazon. Facile d'emploi, dilution et rinçage des outils à l'eau. Antipoussière, évite l'usure des chapes et facile d'entretien. Pas de détrempe des bitumes et anciennes peintures. Monocomposant prêt à l'emploi. Séchage rapide (redoublable dans la journée).



PEINTURE DE SOL POLYURÉTHANE
POUR INDUSTRIES ALIMENTAIRES

Peinture monocomposante à base de polyuréthane. S'applique sur ciment neuf et absorbant et sur ciment ancien. S'applique en intérieur. Ne nécessite aucun mélange. Evite les risques d'erreurs. Très haute résistance mécanique et chimique. Pratiquement sans servitudes climatiques.

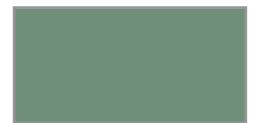
Sans solvants chlorés. Coloris : gris RAL 7040, vert RAL 6021. L'application n'est pas gênée par un degré hygrométrique ambiant élevé, ni par le risque de condensation ou l'abaissement de la température ambiante. Le feuil se réticule et durcit par combinaison spontanée avec l'humidité ambiante.

Revêtement où une résistance à l'usure, aux agressions chimiques, aux lavages répétés est recherchée.

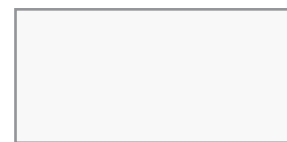
Sols d'usines, d'ateliers, garages, parkings, gares routières, quais de déchargement, escaliers, entrepôts, laveries industrielles, etc... Diluant : DILU 461. Classification : AFNOR NFT 36005-Famille 1-Classe 4a.



gris RAL 7040



vert RAL 6021



BLANC



GRIS



VERT AMANDE

PEINTURE
MONOCOMPOSANTE
POUR SOLS

Revêtement où une résistance à l'usure, aux lavages répétés est recherchée. Sols d'ateliers, garages, halls de bâtiments, escaliers, entrepôts, sols sportifs, etc.

Peinture monocomposante à base de résine uréthane.

S'applique sur ciment neuf et absorbant et sur ciment ancien. S'applique en extérieur et intérieur. Ne nécessite aucun mélange. Sans solvants chlorés. Classification : AFNOR NFT 36005 - Famille 1 - Classe 4a.

Attention : Pour des raisons techniques d'imprimerie, les coloris finals des peintures et des nuanciers présentés dans cette documentation, peuvent être différents dans leur aspect.



Technique...?

	Localisation du sol	Peinture conseillée
BETON & CHAPPE CIMENT	Industrie alimentaire	PENTSOL 2C ZEPOXYSOL O 2C
	Garage ou industrie avec risque de déversement de Lookeed ou fluide hydraulique	ZEPOXYSOL O 2C ZEPOXYSOL S 2C
	Industrie avec risque de déversement de produits chimiques	Consulter notre service technique (tél : 02 37 65 50 92)
	Rampes de garages ou parkings	ZEPOXYSOL O 2/3C ZEPOXYSOL S 2/3C avec QUARTZ
	Autres industries	ZEPOXYSOL O 2C ZEPOXYSOL S 2C PENTSOL (intérieur uniquement) 2/3 C PENTSOL HYDRO 2C CAP ALKYSOL
SOLS BITUMINEUX	Sols en asphalte et enrobé Pour trafic pédestre et routier léger	RENOVA
	Terrain de tennis	PENTOSET 2C

Préconisations

Préparation des sols

✓ SOLS BÉTON ET CHAPES CIMENT NEUFS :

Attendre au minimum 1 mois et demi avant l'application de toute peinture pour éviter les risques de remontée d'humidité alcaline. Eliminer les laitances par brossage ou lavage au CALNET dilué à 25 %, suivi d'un rinçage, laisser sécher 48 heures minimum.

✓ SOLS BÉTONS ET CHAPES CIMENT ANCIENS :

Laver avec une solution de CALNET dilué à 25 %, rincer à l'eau sous pression, vérifier qu'il n'y ait plus de trace d'huile ou autres corps gras, laisser sécher 48 heures minimum.

Attention, sur sols béton lissés à l'hélicoptère, griffer ou attaquer chimiquement la surface avec DR 150 afin d'obtenir une porosité suffisante et permettre une bonne accroche de la peinture. Il est conseillé d'effectuer un essai préalable avant l'application.

✓ SOLS BÉTON ET CHAPES CIMENT DÉJÀ PEINTS :

- Peinture peu adhérente : mettre à nu le béton ou la chape ciment, soit par décapage avec nos décapants suivi d'un lavage avec une solution de CALNET dilué à 25 % et rinçage à l'eau sous pression, soit par grenailage.

- Peinture adhérente :

- 1) Faire un essai d'application pour s'assurer qu'il n'y ait pas d'incompatibilité (consulter notre service technique).
- 2) Eliminer toutes cloques et défauts localisés d'adhérence.
- 3) Rayer la surface au moyen d'un disque moyen et dépoussiérer.
- 4) Lessiver avec une solution de SUPERKLEAN ou CALNET.
- 5) Rincer, laisser sécher.

les murs & les plafonds

émulsions acryliques

AcRiMUR AV

GRANDE
OPACITÉ

PEINTURE POLYVALENTE SOUS-COUCHE ET FINITION POUR INTÉRIEUR
EU Ecolabel : FR/033/026



Dispersion acrylique mat en phase aqueuse. Grande facilité d'application. Très grand pouvoir opacifiant. Très grande blancheur : riche en dioxyde de titane. Lavable. Sans odeur. Très faible teneur en C.O.V. Peut se teinter avec des colorants universels à la dose maximale de 3 % (colorants disponibles sur demande). Revêtement pour surfaces intérieures telles que murs, plafonds, décoration de pièces sèches. Applicable sur plâtre, placoplâtre, enduits à l'eau, enduits ciment, béton, parpaing, brique, anciennes peintures adhérentes soigneusement lessivées, papier ingrain, etc.

SATIMUR AV

PEINTURE ÉMULSION SANS ODEUR POUR INTÉRIEUR
EU Ecolabel : FR/033/026



Emulsion acrylique. Aspect satiné poché. Facile d'application. Séchage rapide. Bon pouvoir opacifiant. Lessivable. Applicable même sur supports alcalins. Ne coule pas grâce à sa structure thixotrope. Existe en blanc ; peut se teinter avec des colorants universels à la dose maximale de 3 % (Colorants disponibles sur demande).

Sous-couche d'impression



PRIMFIX

FIXATEUR POUR ANCIENS FONDS ET SUPPORTS ALCALINS

Impression spéciale, aspect mat. Sur tous supports alcalins et anciens fonds où l'on désire appliquer une couche d'adhérence. Surface verticale extérieure – intérieure. Enduits de liants hydrauliques, ciment et dérivés, béton, briques, parpaings, anciennes peintures. Insensible à l'alcalinité du support. Excellente adhérence. Fixe et isole le support.

ACRIMATAV

PEINTURE FAÇADE EXTÉRIEUR MATE ACRYLIQUE EN PHASE AQUEUSE POUR LA PROTECTION ET LA DÉCORATION
EU Ecolabel : FR/033/026



Destinée aux surfaces verticales extérieures, aux enduits de ciment, béton, béton cellulaire, brique, pierre naturelle, anciennes peintures adhérentes convenablement lessivées. ACRIMAT AV est microporeuse, peu sensible à l'encrassement, présente une excellente résistance aux intempéries, un haut pouvoir couvrant et une bonne souplesse même par temps froid. Sans odeur, facile et agréable à appliquer

CAP SATIN

PEINTURE ÉMULSION SATINÉE SANS ODEUR POUR INTÉRIEUR

Convient pour tous les locaux à fort trafic. Emulsion acrylique satinée en base aqueuse. Bonne blancheur et opacité. Entretien facile, lessivable. Diluant : eau. Classification : AFNOR NFT 36005-Famille 1-Classe 7b2.

CAP ACRYLEX

PEINTURE À BASE DE COPOLYMÈRES ACRYLIQUES EN PHASE AQUEUSE

Excellente qualité : Bon pouvoir couvrant et opacifiant. Propriétés hydrofuges et microporeuses. Séchage rapide et sans odeur. S'applique à l'extérieur sur béton et enduits ciments. Diluant et solvant de nettoyage du matériel : eau.

Colorants universels

Colorant universel très concentré. Stable grâce à l'emploi de pigments sélectionnés. 22 teintes de base disponibles. *Uniquement avec nos peintures lorsque l'emploi d'un colorant est préconisé.*

ACRYBRILL AV

FINITION ACRYLIQUE DILUABLE A L'EAU
EU Ecolabel : FR/033/026



Peinture à base de résine acrylique en phase aqueuse, aspect brillant.

S'applique sur surfaces intérieures : murs, plafonds, boiseries. Destinée à tous types de pièces sèches et humides (chambre, séjour, cuisine, salle de bain) et aux locaux à forte circulation. Grande facilité d'application. Séchage rapide, sans odeur. Protège et décore. Très bonne lessivabilité. Peut se teinter avec des colorants universels. Ne pas dépasser la dose de 3%.

Revêtements pour ravalement de façades

Pentolith

PEINTURE DE RAVALEMENT MULTICOUCHE

Résine acrylique en solution à base de PLIOLITE® GOOD-YEAR. Revêtement de tous supports bétons et enduits. Microporeuse et hydrofuge. Isolante. Diluant : DILU 464. Classification : AFNOR NFT 36005-Famille 1-Classe 7b1.

Revêtement mural

PROCOLLE MURALE COLLE MURALE

Colle murale à base de résines acryliques en phase aqueuse. Excellente qualité : tack puissant et immédiat. Permet le collage de la toile de verre à peindre MURALUX.

MURALUX REVÊTEMENT MURAL EN FIBRE DE VERRE

Excellente qualité : MURALUX peut se poser au mur comme au plafond, dans toutes les pièces : chambres, salle de bains, cuisines, etc. Bon grammage : 120 g/m².





PEINTURE AXIALE

Traçage des bandes axiales, des fléchages, des délimitations, des bordures de trottoirs. La signalisation routière en général. Peinture à forte pigmentation. S'applique à l'intérieur comme à l'extérieur.



AXIROAD PEINTURE ROUTIERE RETROREFLECHISSANTE POUR MARQUAGE ROUTIER ET URBAIN

Conçue pour application à bas grammage. Haut pouvoir couvrant. Séchage rapide. Parfaite adhérence sur les supports. Très bonne résistance au roulement. Excellente rétro réflexion par adjonction de microbilles de verre : AXIFLEX. CLASSIFICATION : AFNOR NFT 36005 - Famille 1 - classe 7b1.

AQUAROAD PEINTURE ROUTIÈRE

Conçue pour tous types de travaux routiers. Séchage rapide : ouverture à la circulation rapide. Peinture monocomposante destinée aux revêtements hydrocarbonés. Large fenêtre d'application : entre 5 et 40 °C ; hygrométrie < 85 %. Ininflammable : peinture en base aqueuse. Visibilité de nuit exceptionnelle. Très bon pouvoir antidérapant. Faible teneur en COV.

CAP ROUTE PEINTURE ROUTIÈRE POUR MARQUAGE URBAIN ET ROUTIER

Permet la signalisation des bandes axiales, des bandes de rives, des passages piétons, des bandes de stop, des bordures de trottoirs, des bandes de parkings, des fléchages, des indications d'écoles, des quais de chargement. Haut pouvoir couvrant. Classification AFNOR NFT 36005 - Famille 1 - Classe 7b1.

RENOVA RÉNOVATEUR BITUME

Permet la rénovation et la protection de sols bitumineux. Excellent accrochage. S'applique sur des enrobés bitumeux et l'asphalte. Classification : Afnor NFT 36 005 – famille I classe 7b2.

PENTOSTADE

Peinture de marquage pour terrains de sport. Excellent pouvoir couvrant et opacifiant. Facile à appliquer. Bonne tenue à la pluie. Coloris blanc très lumineux : permet les matchs en nocturne. Très riche en pigment de qualité (oxyde de titane). Classification AFNOR NFT 36005 - Famille 1 - Classe 7b 2.

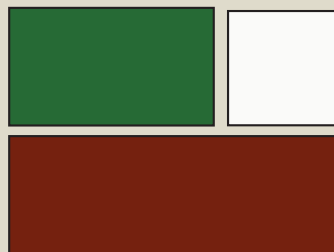


CAP STADE PEINTURE DE MARQUAGE POUR TERRAINS DE SPORT

Emulsion acrylique pour traçage sur pelouse. Coloris blanc très lumineux : permet les matchs en nocturne. Très riche en pigment de qualité (oxyde de titane). Excellent pouvoir couvrant et opacifiant. Facile à appliquer. Bonne tenue à la pluie. Classification AFNOR NFT 36005 - Famille 1 - Classe 7b 2.

PENTOSET PEINTURE SPÉCIFIQUE POUR SOLS SPORTIFS

Pour les supports en béton et béton poreux, enrobés bitumineux et asphalte. Intérieur/extérieur. Aspect mat. Antipoussière/antidérapant. N'altère pas le rebond de la balle. Imperméable à l'eau. Existe en plusieurs coloris : blanc, vert, rouge-brun. Classification AFNOR NFT 36 005 - Famille 1 - Classe 7b 2.



Attention : Pour des raisons techniques d'imprimerie, les coloris finals des peintures et des nuanciers présentés dans cette documentation, peuvent être différents dans leur aspect.

LACOBRI REVÈTEMENT SATINE

Revêtement nitrocellulosique. S'utilise comme revêtement sur le bois, le métal et pour le marquage au pochoir. Ne nécessite pas de dilution. S'utilise à l'intérieur comme à l'extérieur. Après séchage, donne un beau rendu. Laisse un aspect satiné. Séchage rapide. Existe en blanc ou en noir.

REVEBLAK 9 REVÈTEMENT NOIR HAUTE TEMPERATURE

Protège toutes parties métalliques soumises à de hautes températures. Résiste à 650 °C en pointe et 600 °C en continu. Donne un très beau rendu. Excellent aspect noir mat. Très bonne résistance à l'essence, à l'eau et aux intempéries après durcissement.

ARBRILL REVÈTEMENT MARTELE EN AEROSOL

Après séchage, donne un aspect martelé. Pour la réfection des bâtis de machines-outils, des portes métalliques, bureaux métalliques, tuyaux métalliques non chauffés, appareils de métrologie, appareillages électriques et électroniques. Bon accrochage sur les supports. Donne une bonne protection antirouille. Sèche très rapidement. Coloris : gris, vert, bleu et bronze.

ALCET 650 B REVÈTEMENT ALUMINIUM HAUTE TEMPERATURE

Résiste à une température de 650 °C. Aspect argenté vernissé. Evite l'application ultérieure d'un vernis. Après séchage, ne tache pas. Pour la protection des toitures en tôles, corps de cheminées, corps de chaudières, pots d'échappement... Existe en vrac.

FLASHMARK PEINTURE POUR LE TRAÇAGE DE CHANTIER

COLORIS : blanc (non fluo), bleu, jaune, orange et rouge.

Permet le marquage temporaire sur les chantiers et travaux de voiries, les travaux forestiers, le bâtiment, les manifestations sportives, les foires expositions, etc...



ALINOX REVÈTEMENT EN ACIER INOXYDABLE HAUTE TEMPERATURE

Très haute résistance et durable. Ne vire pas au noir et ne s'oxyde pas. Résiste jusqu'à 275 °C. Très résistant à l'abrasion et à la corrosion. Offre un aspect satiné. ALINOX contient des écailles d'acier inoxydable micronisées, alliées à une résine. S'utilise aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur sur les métaux ferreux.



KAMOVE ZINC REVÈTEMENT GALVANISANT A FROID GRIS EN AÉROSOL

Galvanisation à froid professionnelle à base d'un ester époxy et de particules de zinc de première qualité. L'aérosol permet une application facile. Résiste jusqu'à 420 °C. Assure une protection anticorrosion longue durée. Excellente conductibilité électrique. Permet l'application en couches uniformes. Existe en vrac : KAMOVE 950.



KAMOVE ALU REVÈTEMENT GALVANISANT À FROID GRIS ALUMINIUM

Galvanisation à froid professionnelle à base de particules de zinc et d'aluminium de première qualité. L'aérosol permet une application facile. Résiste jusqu'à 250 °C en continu. Le dépôt d'une couche de zinc métallique assure une protection anticorrosion longue durée du fer et de l'acier. Aspect brillant.



Vos priorités sont l'efficacité, l'économie, la sécurité des opérateurs et le respect de l'environnement.

Zep Industries vous propose la gamme de produits "ACTION VERTE" parfaitement efficace pour participer à la **maintenance** et à la **propreté** de vos installations **naturellement**.

Les produits ACTION VERTE sont :

- Efficaces,
- Sans danger pour l'environnement,
- Sans danger pour les utilisateurs,
- Non classés irritant ni nocif ni toxique,
- Sans C.M.R., C.O.V. limités,
- Facilement biodégradables,
- Permettent une économie de ressources, moins de dépenses d'énergie,



ACRYBRILL AV

FINITION ACRYLIQUE DILUABLE A L'EAU
EU Ecolabel : FR/033/026

Peinture à base de résine acrylique en phase aqueuse, aspect brillant.

S'applique sur surfaces intérieures : murs, plafonds, boiseries. Destinée à tous types de pièces sèches et humides (chambre, séjour, cuisine, salle de bain) et aux locaux à forte circulation. Grande facilité d'application. Séchage rapide, sans odeur. Protège et décore. Très bonne lessivabilité. Peut se teinter avec des colorants universels. Ne pas dépasser la dose de 3%.

Acrimur AV

PEINTURE POLYVALENTE SOUS-COUCHE ET FINITION POUR INTÉRIEUR
EU Ecolabel : FR/033/026

Dispersion acrylique mat en phase aqueuse. Grande facilité d'application. Très grand pouvoir opacifiant. Très grande blancheur : riche en dioxyde de titane. Lavable. Sans odeur. Très faible teneur en C.O.V. Peut se teinter avec des colorants universels à la dose maximale de 3 % (colorants disponibles sur demande). Revêtement pour surfaces intérieures telles que murs, plafonds, décoration de pièces sèches. Applicable sur plâtre, placoplâtre, enduits à l'eau, enduits ciment, béton, parpaing, brique, anciennes peintures adhérentes soigneusement lessivées, papier ingrain, etc.

ACRIMAT AV

PEINTURE FAÇADE EXTÉRIEUR MATE ACRYLIQUE EN PHASE AQUEUSE POUR LA PROTECTION ET LA DÉCORATION
EU Ecolabel : FR/033/026

Destinée aux surfaces verticales extérieures, aux enduits de ciment, béton cellulaire, brique, pierre naturelle, anciennes peintures adhérentes convenablement lessivées. ACRIMAT AV est microporeuse, peu sensible à l'encrassement, présente une excellente résistance aux intempéries, un haut pouvoir couvrant et une bonne souplesse même par temps froid. Sans odeur, facile et agréable à appliquer

SATIMUR AV

PEINTURE ÉMULSION SANS ODEUR POUR INTÉRIEUR
EU Ecolabel : FR/033/026

Emulsion acrylique. Aspect satiné poché. Facile d'application. Séchage rapide. Bon pouvoir opacifiant. Lessivable. Applicable même sur supports alcalins. Ne coule pas grâce à sa structure thixotrope. Existe en blanc ; peut se teinter avec des colorants universels à la dose maximale de 3 % (Colorants disponibles sur demande).

PAROPLUS HYDRO AV

Imprégnation semi-pelliculaire pour bois en phase aqueuse

Décore et protège à long terme les boiseries. Le PAROPLUS HYDRO AV bénéficie de l'ECOLABEL extérieur, mais peut convenir pour une utilisation en intérieur. Régularise l'humidité du bois. Respecte le veinage naturel du bois. Produit en phase aqueuse. Sans odeur. Coloris : incolore, chêne, chêne rustique, merisier et châtaignier.



Ecolabel : Pour plus d'informations sur le label écologique de l'Union européenne, veuillez consulter les sites Internet www.ecolabel.eu ou www.ecolabels.fr.



IMPRÉGNATION SEMI-PELLICULAIRE POUR BOIS EN PHASE AQUEUSE

Décore et protège à long terme les boiseries intérieures et extérieures. Excellente tenue aux U.V. Régularise l'humidité du bois. Respecte le veinage naturel du bois. Facile d'emploi. Produit en phase aqueuse : non classé dangereux pour la santé, ni pour l'environnement. Sans odeur. Coloris : incolore, chêne, chêne rustique, merisier et châtaignier. S'utilise sur tous les bois (feuillus, résineux, tropicaux) de construction. S'utilise pour les boiseries dans des pièces sèches ou humides et menuiseries extérieures en atmosphère rurale, urbaine, industrielle et maritime.



Châtaignier



Chêne



Chêne rustique



Merisier



IMPRÉGNATION SEMI-PELLICULAIRE POUR LE BOIS

Produit de traitement du bois : protège et décore.

Fongicide, insecticide et hydrofuge. S'utilise pour les boiseries dans des pièces sèches ou humides et menuiseries extérieures en atmosphère rurale, urbaine, industrielle et maritime. Le bois est protégé et décoré sans que son veinage naturel ne soit altéré. Classification : AFNOR NFT 36005-Famille 1 - Classe 4a.

Les toits

REVÊTEMENT POUR TOITURES EN FIBRES-CIMENT

Spécialement conçu pour les travaux de réfection des toitures en fibres-ciment, plaques ondulées, ardoises, tuiles en béton, plaques asphaltées. Prolonge la durée de vie des supports traités. Contient des agents spécifiques qui retardent l'apparition des mousses, lichens... Classification : AFNOR NFT 36005-Famille 1-Classe 7b2. Coloris : ardoise et brun RAL 8015



ARDOISE



BRUN RAL 8015

Attention : Pour des raisons techniques d'imprimerie, les coloris finals des peintures et des nuanciers présentés dans cette documentation, peuvent être différents dans leur aspect.

Pour connaître avec exactitude les caractéristiques de chaque produit, reportez-vous aux fiches techniques et fiches de données de sécurité spécifiques en vigueur.



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.