

RUST-OLEUM®

— INDUSTRIAL —



HAUTE PERFORMANCE PEINTURES & REVÊTEMENTS

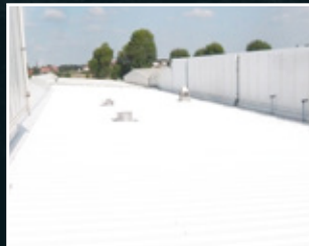
SYSTÈMES DE REVÊTEMENT INDUSTRIELS
POUR UN ENTRETIEN PLANIFIÉ



MÉTAL & BARDAGE



PROTECTION DES SOLS



PROTECTION DES TOITURES



MURS EXTÉRIEURS

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™ DEPUIS 1921

Étant donné leur exposition à une série de conditions climatiques et de travail, les matériaux ont besoin d'une protection efficace. RUST-OLEUM® s'est engagée à 100 % à fournir une protection adéquate aux matériaux et objets que vous utilisez au quotidien. Au fil des années, nous avons acquis un grand savoir-faire que nous utilisons afin de concevoir les produits optimaux et de fournir les meilleurs conseils possibles.



GAIN DE TEMPS & D'ARGENT

Chaque produit RUST-OLEUM® a été développé pour vous faciliter la tâche et doit par conséquent satisfaire au moins à l'une des exigences suivantes :

1. Temps de préparation réduit

Grâce à la tolérance de surface élevée de la majorité des revêtements RUST-OLEUM®, ceux-ci n'exigent qu'une préparation minimale, ce qui vous permet de gagner du temps et de l'argent.

2. Temps d'application réduit

Comme bon nombre de nos revêtements présentent des propriétés vous permettant de gagner du temps, telles qu'un pouvoir couvrant supplémentaire ou un temps de séchage raccourci, le travail peut être terminé plus rapidement.

3. Interruption du travail plus courte

Plus le temps d'application est court, moins vous perdez de temps et d'argent en raison de la mise à l'arrêt de vos processus de production, de l'interruption de vos activités commerciales, etc. Vous pouvez même poursuivre votre travail pendant la mise en peinture grâce aux revêtements à faible teneur en solvants et dégageant peu d'odeur.

4. Durée de vie prolongée

Des pigments et des résines d'une meilleure qualité comme une teneur supérieure en matières sèches ne sont que quelques caractéristiques qui veillent à ce que nos produits soient simplement plus durables que d'autres sur le marché.

NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS.

Lorsque vous achetez un produit chez nous, vous achetez non seulement le produit, mais aussi toute la gamme de services qui l'entoure. Notre équipe du service clientèle européen vous aidera à trouver à la fois le produit adéquat et une succursale locale. Nous disposons d'un vaste réseau de revendeurs en mesure d'assurer le support technique. Pour les projets de grande ampleur, du personnel spécialement formé peut donner gratuitement des conseils sur place. Nous fournissons également de la documentation à l'appui et organisons des formations pertinentes. Si vous avez besoin d'informations complémentaires, veuillez nous contacter à la page suivante : www.rust-oleum.eu/formulaire-de-contact

Services RUST-OLEUM®



Fiches d'information et documentation gratuites en ligne



Assistance technique gratuite par téléphone ou e-mail



Service de préconisations écrites gratuit



Services de garantie



Conseils et préconisations gratuits sur place



Conseils d'application gratuits sur place



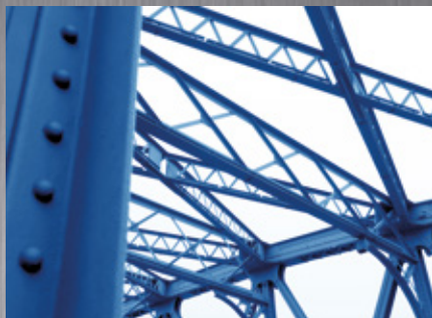
Service de couleurs spéciales



Formations techniques et commerciales sur nos produits

NOS SOLUTIONS

HAUTE PERFORMANCE



PROTECTION DU MÉTAL

P. 06



BARDAGE MÉTALLIQUE

P. 26



PROTECTION DES SOLS

P. 34



PROTECTION DES TOITURES

P. 56



MURS EXTÉRIEURS

P. 66



REVÊTEMENTS HYGIÉNIQUES

P. 76



Métal

Bardage métallique

Protection des sols

Protection des toitures

Murs extérieurs

Hygiène

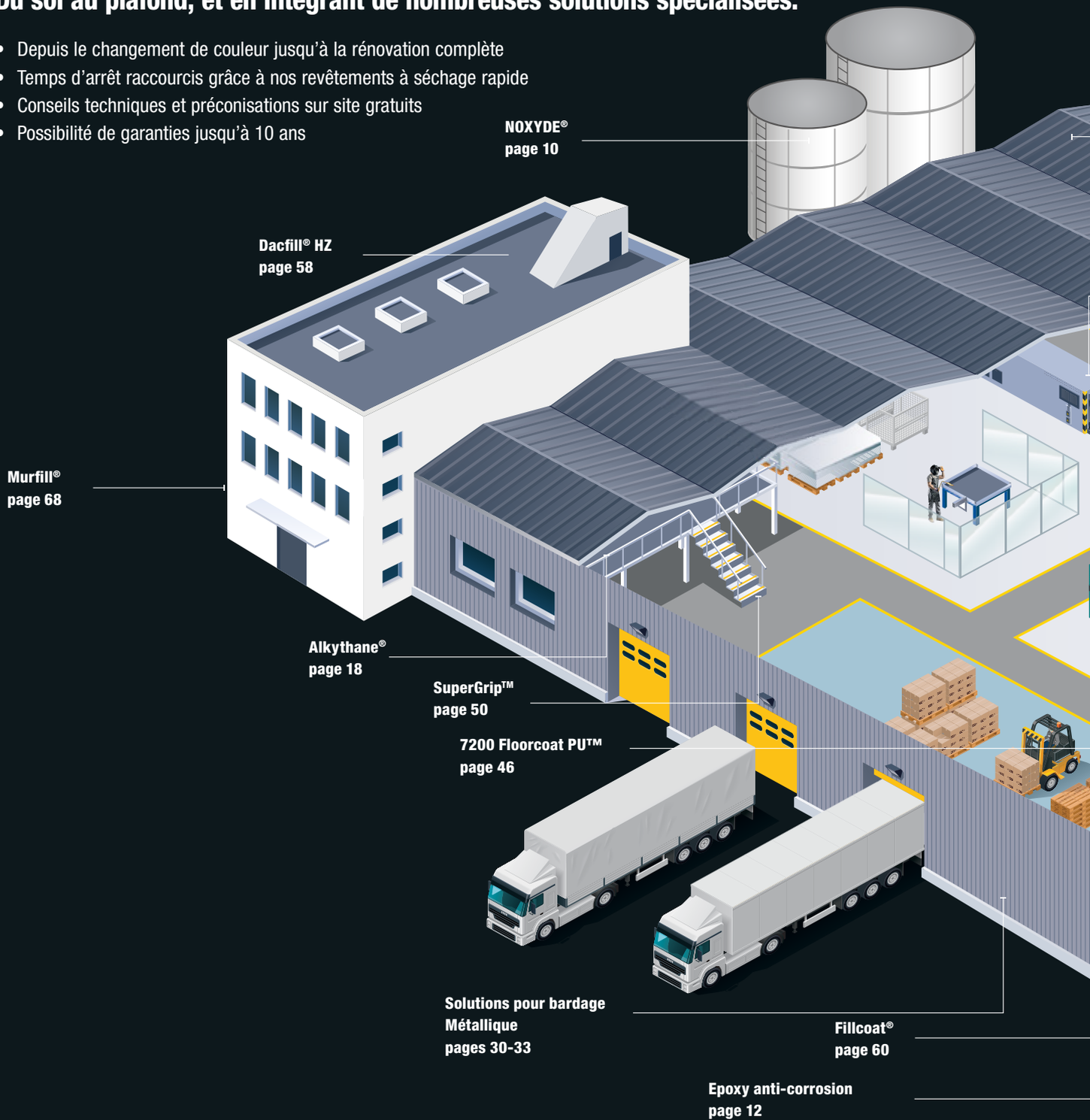
Nettoyants

Index

NOUS PROTEGEONS TOUT CELA !

Nous proposons une gamme complète de produits et solutions couvrant tous les travaux d'entretien et de rénovation planifiés associés à tout bâtiment industriel ou commercial. Du sol au plafond, et en intégrant de nombreuses solutions spécialisées.

- Depuis le changement de couleur jusqu'à la rénovation complète
- Temps d'arrêt raccourcis grâce à nos revêtements à séchage rapide
- Conseils techniques et préconisations sur site gratuits
- Possibilité de garanties jusqu'à 10 ans

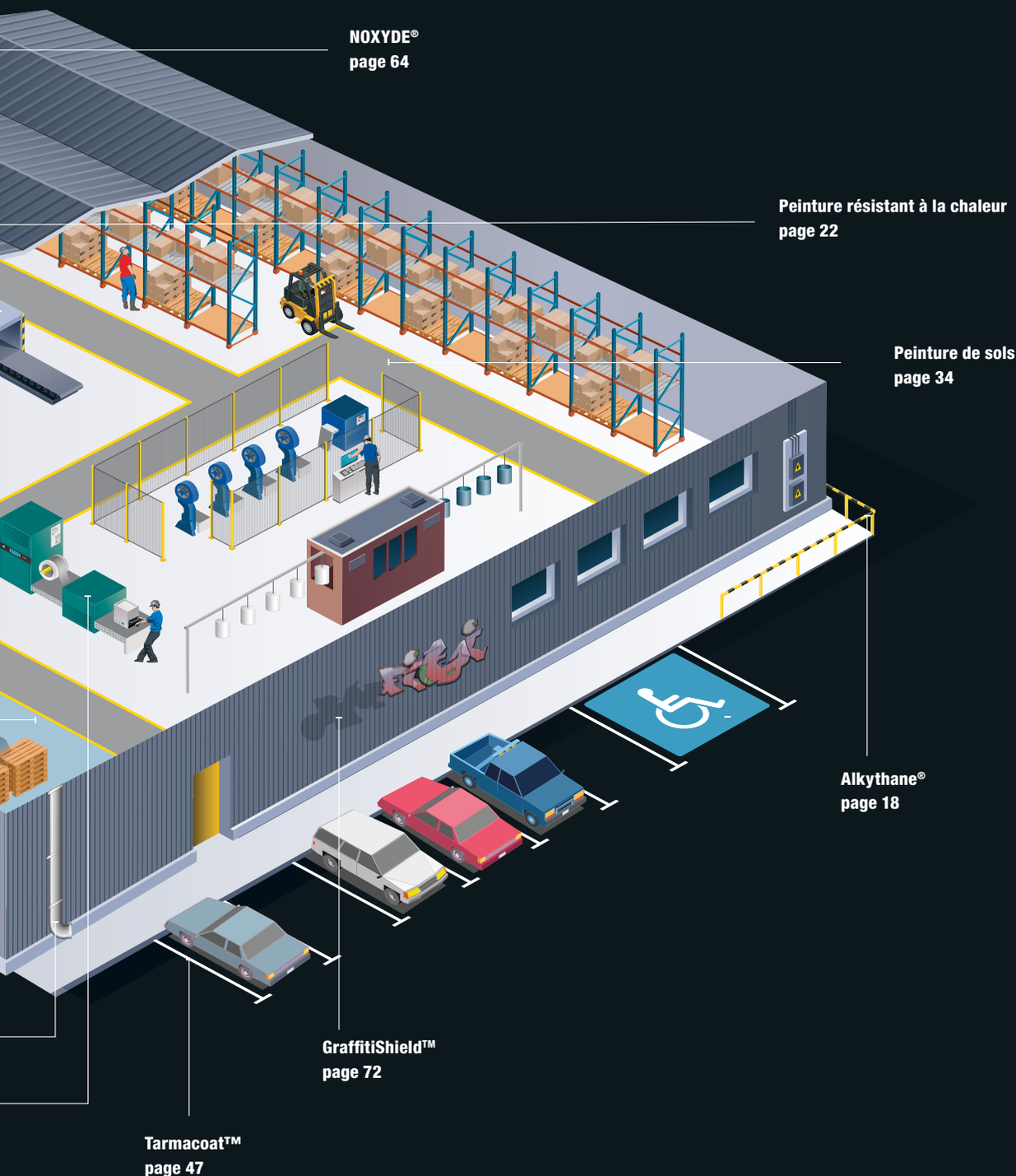


CONSEILS ET PRÉCONISATIONS GRATUITS SUR PLACE ?

Certains projets peuvent nécessiter des conseils d'expertise. Nos Techniciens sont prêts à vous aider en vous conseillant gratuitement ou à effectuer une visite conjointe, afin de déterminer le système de revêtement adapté, la préparation de surface nécessaire et les outils d'application. Pour cela, visitez notre site internet : www.rust-oleum.eu/conseils ou contactez-nous au :

FR : +33 (0)1 30 40 00 44

EU : +32 (0)13 460 200





RUST-OLEUM®
— INDUSTRIAL —



HAUTE PERFORMANCE
PROTECTION DU MÉTAL

REVÊTEMENTS ÉLASTOMÈRES**PAGE**

NOXYDE®	8-10
NOXYDE® PEGANOX	11
NOXYDE® PEGARUST	11

PEINTURES ÉPOXY ANTICORROSION**PAGE**

9100 Système époxy à pouvoir garnissant élevé	12-13
9100 Primaires époxy pour métal	14
B95 Système époxy souple	15

COUCHES DE FINITION POLYURÉTHANE**PAGE**

9600 PU souple	16
9200 PU en phase aqueuse	17

PEINTURES MONOCOMPOSANT POUR MÉTAL**PAGE**

7500 Alkythane®	18-19
Primaires à teinter monocomposant pour métal	20-21
Peinture résistante à la chaleur	22
Revêtement de zinc	23

CONSEILS POUR LA PROTECTION DU MÉTAL**PAGE**

10 conseils pour empêcher la corrosion	24
Explication des classes de corrosion	25
RUST-OLEUM® Academy	25

PROTECTION MAXIMALE DU MÉTAL COÛTS DE PROJET MINIMAUX

NOXYDE® Revêtements élastomères

Avantages de l'utilisation de revêtements élastomères NOXYDE® :

- Des revêtements monocomposants offrant une protection anticorrosion inégalée
- Les revêtements élastomères restent souples ; ni fissure ni déchirure
- À la fois primaire et couche de finition : un seul produit pour tout le travail
- Résistant aux UV, à l'usure et aux chocs
- Réduit les coûts des projets : pas de mélange, nettoyage aisé, moins de surface de préparation nécessaire



**TESTEZ
VOUS-MÊME**

Demandez un échantillon
GRATUIT à la page
www.rust-oleum.eu/echantillon

GAIN DE TEMPS & D'ARGENT



GAIN DE TEMPS

NOXYDE®

- Système 2 couches standard
- Ni mélange ni temps d'induction
- Plonger le pistolet pulvérisateur dans l'eau pendant les pauses
- Application directe sur la rouille légère

ÉPOXY/POLYURÉTHANE

- Système 3 couches standard
- Mélange & temps d'induction
- Flexible & pistolet à nettoyer avec du diluant
- Toute la rouille doit être éliminée



GAIN D'ARGENT

NOXYDE®

- Primaire & couche de finition tout-en-un
- Réutilisation des restes de peinture
- Sec à la chute : se transforme en poudre avant de toucher le sol

ÉPOXY/POLYURÉTHANE

- Acheter primaire et couche de finition séparément
- Restes de pots non réutilisables
- Non sec à la chute : travail de protection préalable supplémentaire nécessaire

C5-M
ISO 12944

PROTECTION MAXIMALE DU MÉTAL

Une étude indépendante menée par le Coatings Research Institute a démontré que NOXYDE® est le "MUST" absolu en termes de protection anticorrosion.

NOXYDE® est approuvé pour la classe de corrosion C5-M et possède une durée de vie de plus de 15 ans, comme décrit dans la norme internationale ISO 12944.

Pour plus d'informations sur les classes de corrosion, reportez-vous à la page 25.

NOXYDE® ÉLASTOMÈRE REVÊTEMENTS

PROTECTION ABSOLUE

NOXYDE®

La protection anticorrosion absolue en phase aqueuse

- La protection anticorrosion absolue, même dans des conditions difficiles
- Élasticité de 200 %, ni fissures ni écaillage
- Excellente couverture des écrous, boulons et soudures
- Sec à la chute : gain de temps de préparation & nettoyage
- Primaire et couche de finition tout-en-un
- Résistant aux UV et aux chocs

C5-M
ISO 12944

10 ANS
DE
GARANTIE

NOXYDE®

C5-M
ISO 12944

Anti-corrosion and waterproof protection
Protection antirouille et étanche
Rost- und Wasserschutzmittel
Antiroest en waterdichte bescherming
Korrosionskydd och vattentätning
Ochrona antykorozyjna i wodoszczelna

WWW.NOXYDE.EU

20Kg



5 ANS
DE
GARANTIE



NOXYDE® PEGANOX

Technologie NOXYDE®, optimisée pour une application au pinceau ou au rouleau

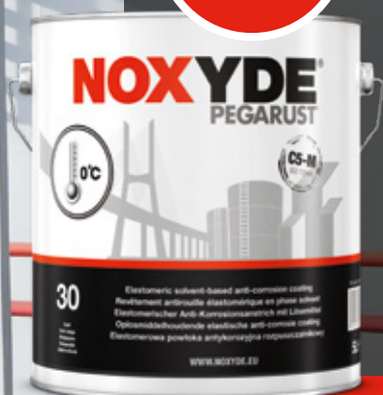
- Revêtement anti-rouille élastique en phase aqueuse
- Fini satiné lisse esthétique
- Excellent étalement
- Primaire et couche de finition tout-en-un
- Élasticité de 200 %, ni fissures ni écaillage



PINCEAU/ROULEAU



7 ANS
DE
GARANTIE



NOXYDE® PEGARUST

NOXYDE® en phase solvant pour basses températures

- Protection anticorrosion absolue pour basses températures ou surfaces humides
- Excellente résistance aux agents chimiques présents dans l'atmosphère
- Primaire et couche de finition tout-en-un
- Sèche même par temps humide



BASSES TEMPÉRATURES



PEINTURES ÉPOXY ANTICORROSION RÉSISTANTES AUX PRODUITS CHIMIQUES & À L'ABRASION

9100 PEINTURE ÉPOXY HAUTE PERFORMANCE

Peinture époxy anticorrosion à pouvoir
garnissant élevé

- 2x plus épaisse que les peintures époxy ordinaires (125 µm à sec)
- Résistant à l'abrasion et aux produits chimiques
- Contient une grande quantité d'inhibiteurs de rouille
- À appliquer directement sur des surfaces rouillées en bon état
- Peut être teint dans n'importe quelle couleur



2K



7 m²/L

125 µm

8h

16h

ColourShop



Brillant : disponible dans presque toutes les couleurs
à la demande (RAL, BS, AFNOR, etc.)

Alumi-
nium

RAL
7001

RAL
7035

RAL
9010



9100 PRIMAIRE/COUCHE DE FINITION SÉLECTEUR

1 SÉLECTION DU SUBSTRAT



Métal rouillé



Métal nu



Acier galvanisé

2 PRIMAIRE POUR SUBSTRAT

9169
Primaire époxy
antirouille

9170/9180
Primaire époxy
pour métal

9170/9180
Primaire époxy
pour métal

Pour ces primaires, reportez-vous à la page 14.

3 CHOIX DU DURCISSEUR APPROPRIÉ



9101

Durcisseur polyvalent qui convient pour la plupart des projets



9101HS

Durcisseur à haut extrait sec pour une protection supplémentaire ou lorsqu'une teneur très basse en composés organiques volatils (COV) est importante



9101WG

Pour basses températures jusqu'à 0 °C



CONSEIL

Il est possible d'améliorer encore la durabilité en extérieur et la résistance chimique du système en appliquant un revêtement de finition polyuréthane ; voir pages 16-17.

PRIMAIRES ÉPOXY POUR MÉTAL

AMÉLIORANT LES PERFORMANCES ANTICORROSION



DIRECTEMENT SUR LA ROUILLE

9169 PRIMAIRE ÉPOXY ANTIROUILLE

Primaire anticorrosion pour métal rouillé

- À appliquer directement sur la rouille
- Pénètre la rouille jusqu'au métal en bon état
- Sec au toucher après seulement 2 heures
- Haute teneur en pigments anti-rouille



Rouge-brun



GARNISSANT ÉLÈVE

9170/9180 PRIMAIRE ÉPOXY POUR MÉTAL

Primaire haute performance pour métal

- Sec au toucher après seulement 1 heure
- Haute teneur en pigments anti-rouille
- Possibilité de système 2 couches avec couche de finition 9100
- Primaire à pouvoir garnissant élevé
- Rapport de mélange 1 : 1 aisé



Rouge-brun

RAL 7035

PEINTURE ÉPOXY SOUPLE RÉSISTANTE AUX CHOCS

Métal

Bardeage métallique

Protection des sols

Protection des
toitures

Murs extérieurs

Hygiène

Nettoyants

Index



B95

Peinture époxy pour métal souple et à pouvoir garnissant élevé

- Excellente résistance à la corrosion, à l'usure et aux chocs
- Résistant à l'humidité
- Reste souple pour éviter les fissures et l'écaillage
- Pratiquement exempt de solvant : faible odeur
- 2x plus épaisse que les peintures époxy ordinaires (150 µm à sec)



2K



150 µm



Gris
clair

RAL
7001

REVÊTEMENTS DE FINITION POLYURÉTHANE ULTRA-RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES ET AUX UV

Avantages de l'application d'un revêtement polyuréthane :

- Protection supplémentaire contre les produits chimiques, l'humidité et l'abrasion
- Pas de décoloration - résistant aux UV
- Permet un nettoyage chimique
- Augmentation de la durée de vie du revêtement

RÉSISTANT AUX
PRODUITS CHIMIQUES

RUST-O-THANE® 9600

REVÊTEMENT DE FINITION BRILLANT ET SOUPLE POLYURÉTHANE

- Très robuste, aux coloris durables et résistant aux produits chimiques
- Résistant aux UV ; idéal pour une utilisation à l'extérieur
- Souple et résistant aux chocs
- Convient à des conditions extrêmement humides
- Très facile à nettoyer (également avec des produits chimiques)



2K



13,2m²/L



ColourShop 2

Trans-
parent

RAL
7001

RAL
9010



Brillant : disponible dans presque toutes les couleurs
à la demande (RAL, BS, AFNOR, etc.)



RUST-O-THANE® 9200

POLYURÉTHANE BRILLANT SATINÉ EN PHASE AQUEUSE

- Très robuste et résistant aux UV
- Formule en phase aqueuse dégageant peu d'odeur
- Haute résistance à l'abrasion, faible usure
- Couche de finition pour revêtements époxy et acrylique
- Peut également être utilisé sur les sols et les murs



EN PHASE AQUEUSE



ColourShop® 2

Trans-
parent



Satiné : disponible dans presque toutes les couleurs à la demande (RAL, BS, AFNOR, etc.)

PEINTURE MONOCOMPOSANT POUR MÉTAL DES RÉSULTATS PARFAITS DANS N'IMPORTE QUELLE COULEUR



7500 ALKYTHANE®

Peinture anticorrosion à pouvoir
garnissant élevé pour métal

- Excellentes opacité et protection anticorrosion
- Facile à appliquer et excellent étalement
- Ultra-résistant grâce à l'ajout de polyuréthane
- Application et séchage à basse température
- Aspects : brillant, satiné, métallique
- Fini lisse durable à pouvoir garnissant élevé



ColourShop 



Brillant et satiné : disponible dans presque toutes les couleurs à la demande (RAL, BS, AFNOR, etc.)

Trans-
parent

RAL
7005

RAL
9005
SATINÉ

RAL
9005
MAT

RAL
9005
BRILLANT

RAL
9010
SATINÉ

RAL
9010
MAT

RAL
9010
BRILLANT

Alumi-
nium

ALKYTHANE

SÉLECTION DU PRIMAIRE

1 SÉLECTION DU SUBSTRAT



Métal
rouillé



Métal nu
-
Séchage rapide



Métal nu
-
Protection
supplémentaire

2 PRIMAIRE POUR SUBSTRAT

Pour ces primaires, reportez-vous aux pages 20/21



769

Primaire antirouille
anti-humide



569/580

Primaire pour
métal à séchage
rapide



1060/1080

Primaire pour métal
très résistant



3 COUCHE DE FINITION

7500 ALKYTHANE®

Brillant et satiné : disponible dans
presque toutes les couleurs à la
demande (RAL, BS, AFNOR, etc.)

C4

Le système Alkythane® a été approuvé pour les environnements corrosifs C4, selon la norme ISO 12944, par le Coatings Research Institute.

Pour plus d'informations sur les classes de corrosion, reportez-vous à la page 25.

PRIMAIRES TEINTABLES POUR MÉTAL AUGMENTER L'OPACITÉ & L'ADHÉRENCE

Avantages de l'utilisation des primaires pour métal :

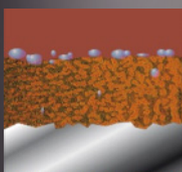
- Le système Alkythane® comprenant des primaires assure la protection jusqu'à la classe de corrosion C4 (ISO12944)
- L'utilisation d'un primaire pour métal offre une protection supplémentaire
- Les primaires peuvent être totalement teintés dans presque toutes les couleurs
- La combinaison primaire & couche de finition est complètement opaque
- Les primaires garantissent l'adhérence à toute surface métallique (difficile)

PÉNÈTRE LA ROUILLE

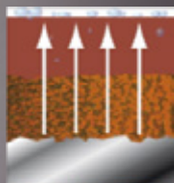
769® PRIMAIRE ANTIROUILLE ANTI-HUMIDE

À appliquer directement sur la surface rouillée en bon état

- Préparation minimale de la surface nécessaire
- Pénètre profondément à travers la rouille
- Élimine l'humidité et l'air de la surface
- Formule à base d'huile de poisson
- Formule éprouvée depuis 1921 !



primaire concurrent



Primaire anti-rouille 769



ColourShop 2

Rouge-brun RAL 7035 RAL 7021



Mat : disponible dans presque toutes les couleurs à la demande (RAL, BS, AFNOR, etc.)

569/580

Primaire pour métal à séchage rapide

- Recouvrable après seulement 2 heures
- Entretien durable en un seul jour
- Augmentation de la durée de vie de la couche de finition
- Excellente fluidité



SÉCHAGE RAPIDE



ColourShop 2

Rouge-brun

RAL 7001



Mat : disponible dans presque toutes les couleurs à la demande (RAL, BS, AFNOR, etc.)

1060/1080

Primaire pour métal à pouvoir garnissant élevé

- Protège jusqu'à la classe de corrosion C4 avec une couche de finition en 7500 Alkythane®
- Haute teneur en pigments anti-rouille
- Souplesse durable



POUVOIR GARNISSANT ÉLEVÉ



ColourShop 2

Orange

RAL 7035



Mat : disponible dans presque toutes les couleurs à la demande (RAL, BS, AFNOR, etc.)

SYSTÈME RÉSISTANT À LA CHALEUR RÉSISTANCE PERMANENTE À LA CHALEUR JUSQU'À 425 °C



RÉSISTANT À LA CHALEUR

4268 PRIMAIRE RÉSISTANT À LA CHALEUR

Primaire anticorrosion résistant à la chaleur

- Résistance à long terme à la chaleur jusqu'à 425 °C
- Additifs anticorrosion
- Un primaire à pouvoir garnissant élevé augmente la durée de vie
- Excellente fluidité
- Qualité industrielle



Orange



RÉSISTANT À LA CHALEUR

4215 FINITION RÉSISTANT À LA CHALEUR

Finition monocomposant résistant à la chaleur

- Résistance à long terme à la chaleur jusqu'à 425 °C
- Finition satinée aluminium durable
- Un pot peut couvrir 80 m²
- Idéal pour les façades de chaudière, incinérateurs, souches de cheminées, tuyaux à fumée, fours de cuisson, etc.



Aluminium



GALVANISATION À FROID CONTIENT 90 % DE ZINC

Métal

Bardage métallique

Protection des sols

Protection des toitures

Murs extérieurs

Hygiène

Nettoyants

Index

1085 GALVANISATION À FROID

Peinture au zinc anticorrosion à séchage rapide

- Excellente protection cathodique contre la rouille
- Contient 90 % de zinc
- Sec au toucher après seulement 15 minutes
- Résistance à la chaleur jusqu'à 300 °C
- Possibilité de recouvrement

Applications types :

- Soudures de production
- Conduits
- Garde-fou
- Réservoirs de stockage
- Gouttières
- Remorques
- Clôtures
- Ponts
- Pylônes
- Tuyauterie

500 heures d'essai au brouillard salin (DIN 50021 SS)

Concurrent

1085

PROTECTION CATHODIQUE



1K



13m²/L

35 µm

15m

4h

Zinc

10 CONSEILS POUR EMPÊCHER LA CORROSION

10 conseils de notre équipe du service technique qui vous aideront à augmenter la durée de vie de vos ouvrages en métal et travaux de peinture. Notre **LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™**

1 Éviter tout contact avec l'eau ou la vapeur d'eau

La présence d'eau est l'un des principaux risques de corrosion. Dans la mesure du possible, veillez à éviter tout contact direct d'eau avec la surface métallique en appliquant une couche qui crée une barrière étanche. Les fluctuations de l'humidité et de la température peuvent entraîner de la condensation et celle-ci provoque, favorise et accélère la formation de rouille et la corrosion

2 Préparation & nettoyage alcalins d'une surface

Veillez à préparer et à nettoyer la surface à l'aide de liquides possédant un pH d'au moins 9 (ND14, voir page 86) afin de protéger les métaux ferreux de la corrosion. Le nettoyage alcalin élimine également les huiles, la graisse et les matières grasses qui sont une cause majeure des problèmes d'adhérence.

3 Choisir la flexibilité appropriée de la peinture

Le film de revêtement doit toujours rester intact, même lorsqu'il est exposé à des conditions de dilatation et de contraction (par exemple, un toit métallique en été). Si la température de la surface peut varier considérablement, il est conseillé de choisir un revêtement souple tel que NOXYDE (voir pages 8-11).

4 Nettoyer régulièrement la surface

Les sels (et même l'eau dure) et les pluies acides jouent le rôle d'électrolytes accélérant la corrosion. Certaines de ces particules peuvent même pénétrer un revêtement. Par conséquent, un nettoyage régulier à l'eau déionisée ou distillée, ou à l'aide d'un nettoyant alcalin est recommandé.

5 Protégez les zones à hauts risques telles que les écrous, les boulons, les rivets et les recouvrements des arêtes

C'est souvent au niveau de ces zones que commence la corrosion avant de s'étendre. Par conséquent, l'application d'une couche de peinture supplémentaire (souple) autour de ces zones est recommandée.

6 Inspection régulière de la peinture

Même le revêtement le plus robuste peut subir des dégâts mécaniques. Il est donc important d'inspecter régulièrement le revêtement et (le cas échéant) d'effectuer des retouches.

7 Ne touchez pas de métal non protégé avec les mains.

L'inspection du métal nu doit toujours s'effectuer à l'aide de gants lorsqu'il s'agit de manipuler des pièces métalliques, car des contaminants tels que des sels et des acides présents sur les mains humaines peuvent entraîner ou favoriser la corrosion et la rouille.

8 Eviter toute exposition à des contaminants atmosphériques industriels

Pour le métal nu (avant le revêtement) : éviter toute exposition à des contaminants atmosphériques industriels, car ils sont corrosifs pour le métal. Par exemple : échappement de chariots élévateurs, zones de fabrication et de traitement thermique.

9 Dans la mesure du possible maintenir une température stable

Maintenir une température constante dans les zones de fabrication et de livraison. Les variations de température augmentent le taux de corrosion.

10 Protection cathodique

Un moyen aisé de protéger les métaux ferreux consiste à utiliser un métal sacrificiel tel que le zinc (voir 1085, page 23). Tous nos revêtements pour métal possèdent une teneur élevée en zinc ou en additifs anticorrosion similaires.

DE QUELLE PROTECTION ANTICORROSION AVEZ-VOUS BESOIN ?

Le niveau de protection dont une surface métallique a besoin dépend largement de l'environnement. Plus il y a d'humidité, de pollution (chimique) ou d'eau salée à proximité de la surface métallique, plus le niveau de protection sera élevé. L'ISO (Organisation internationale de normalisation) distingue 6 catégories de corrosion. Reportez-vous au tableau ci-dessous. Cela peut vous aider à déterminer le niveau de protection requis.

Rust-Oleum a demandé au Coating Research Institute de tester la plupart de nos peintures et revêtements anticorrosion selon cette norme ISO 12944-2. La plupart de nos systèmes de revêtement offrent une protection très élevée. C'est le cas du système Alkythane : C4 (pages 18-21) et du système NOXYDE : C5-M (pages 8-11).

Normes ISO en matière de corrosion (selon ISO 12944-2)

Corrosion Catégorie		C1	C2	C3	C4	C5-I	C5-M
Classification atmosphérique		Très faible	Faible	Moyenne	Élevée	Très élevée (industrielle)	Très élevée (marine)
Environnements types	Intérieur	Bâtiments chauffés avec une atmosphère propre, par ex. bureaux, magasins, écoles, hôtels	Bâtiments non chauffés dans lesquels de la condensation peut se former	Salles de production avec une humidité élevée et une certaine pollution atmosphérique, par ex. usines de transformation d'aliments, brasseries, laiteries	Usines chimiques, piscines, navigation côtière et chantiers navals	Bâtiments ou zones avec de la condensation quasi permanente et une pollution importante	Bâtiments ou zones avec de la condensation quasi permanente et une pollution importante
	Extérieur	-	Atmosphère avec un faible niveau de pollution. Principalement des zones rurales	Atmosphères urbaines et industrielles, pollution modérée au dioxyde de soufre. Zones côtières avec une salinité élevée	Zones industrielles et zones côtières avec une alcalinité modérée	Zones industrielles avec une humidité élevée et une atmosphère agressive	Zones côtières et extracôtières avec une haute salinité

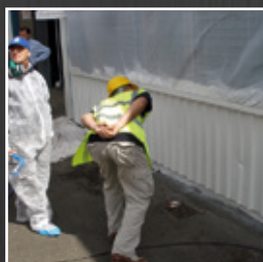
EN SAVOIR PLUS SUR LA PROTECTION DU MÉTAL EN UN JOUR !

Sujets :

- Analyse du substrat métallique
- Comment empêcher la corrosion
- Comment sélectionner la peinture anticorrosion appropriée
- Conseils d'application
- Démonstrations pratiques



RUST-OLEUM
ACADEMY



FORMATION GRATUITE !

S'INSCRIRE ET INFORMATIONS

COMPLÉMENTAIRES :

WWW.RUST-OLEUM.EU/ACADEMY-FR

RUST-OLEUM®
— INDUSTRIAL —

HAUTE PERFORMANCE PROTECTION BARDAGE METALLIQUE





RAJEUNISSEMENT SAIN DU BARDAGE

PAGE

Metal Cladding Topcoat

30

Metal Cladding Primer

31

Primaire pour PVDF

31

BARDAGE ENDOMMAGÉ/ROUILLÉ

PAGE

NOXYDE®

32

NOXYDE® Peganox

33

Metal Cladding Topcoat

33

Métal

Bardage métallique

Protection des sols

Protection des toitures

Murs extérieurs

Hygiène

Nettoyants

Index

SOLUTIONS POUR BARDAGE MÉTALLIQUE DU CHANGEMENT DE COULEUR À LA RÉNOVATION COMPLÈTE

Raisons de (re)peindre un bardage métallique :

- Augmenter sa durée de vie d'au moins 10 ans
- Nettement plus économique que le remplacement
- Perturbation minimale des processus opérationnels
- Protection contre la détérioration atmosphérique, chimique et mécanique
- Exploiter pleinement le rôle de communication du bâtiment



avant



après

Photo source: Bernard Watson

BARDAGE MÉTALLIQUE

RAJEUNISSEMENT

Si le bardage métallique est toujours en bon état, il y a néanmoins des raisons de le repeindre ou de le rajeunir. Pour votre réputation auprès des clients, il est important de préserver l'aspect attrayant de votre bâtiment. Un rajeunissement peut vous aider à :

- Rafraîchir l'image de votre société
- Améliorer la durée de vie du revêtement existant
- Exploiter pleinement le rôle de communication bâtiment.

Produits aux pages 30-31

BARDAGE MÉTALLIQUE

RÉNOVATION

Si la surface du bardage métallique est trop détériorée pour procéder à un rajeunissement, NOXYDE® ou PEGANOX® sont les revêtements idéaux pour la rénovation. Une rénovation est nécessaire si la surface souffre d'un ou plusieurs des problèmes suivants :

- Écaillage - la couche supérieure ressemble à de la poussière de craie
- Fissures ou craquelures - des morceaux de revêtement se détachent
- Corrosion - des taches rouge-brun apparaissent à travers le revêtement

Produits aux pages 32-33

Pour les toitures en bardage métallique, voir page 64.

BARDAGE MÉTALLIQUE

SÉLECTION DU SYSTÈME

1 SÉLECTION DU SUBSTRAT



Bardage rouillé,
fissuré
ou écaillé



Bardage sans
dégât



Bardage revêtu
de PVDF

2 PRIMAIRE POUR SUBSTRAT



NOXYDE® OU
PEGANOX®



METAL
CLADDING
PRIMER



PRIMAIRE
PVDF

3 CHOIX DE LA COUCHE DE FINITION



NOXYDE®
ou PEGANOX®

Utiliser NOXYDE® ou PEGANOX®
pour une protection anticorrosion
supplémentaire.

PEGANOX® : pinceau/rouleau
NOXYDE® : pistolet



METAL CLADDING
TOPCOAT

Utiliser la finition pour bardage
en métal afin d'obtenir un fini
plus décoratif, facile à nettoyer
et à entretenir. Disponible en de
nombreuses couleurs.

BARDAGE MÉTALLIQUE RAJEUNISSEMENT

Avantages des produits de rajeunissement Rust-Oleum®

- Systèmes 2 couches économiques pour gagner du temps et de l'argent
- Couche de finition décorative disponible dans n'importe quelle couleur
- Primaires d'adhérence pour tout bardage métallique, même les substrats difficiles tels que le PVDF
- Produits monocomposant faciles à travailler
- Le bardage métallique est remis à neuf



COUCHE DE FINITION DÉCORATIVE

METAL CLADDING TOPCOAT

Couche de finition décorative satinée en phase aqueuse

- Fini décoratif lisse durable
- Facile à nettoyer et à entretenir
- Excellent étalement au pinceau, rouleau ou pistolet
- Haut pouvoir garnissant et couvrant
- Produit en phase aqueuse ; faible teneur en COV



ColourShop® 2



Satiné : disponible dans presque toutes les couleurs
à la demande (RAL, BS, AFNOR, etc.)

METAL CLADDING PRIMER

Primaire en phase aqueuse à durcissement rapide

- Primaire anticorrosion monocomposant
- Recouvrable après seulement 1 heure
- Produit en phase aqueuse ; faible teneur en COV
- Excellent étalement
- Pour tous les substrats métalliques sains



SÉCHAGE RAPIDE



Blanc

Gris
clair

RAL
7011

PRIMAIRE POUR PVDF

Adhérence parfaite sur PVDF & acier galvanisé

- Excellente adhérence sur du PVDF nouveau ou ancien
- Convient également à l'acier galvanisé, au zinc et à l'aluminium
- Sec hors poussière après seulement 30 minutes
- Monocomposant, facile d'utilisation
- Primaire de couche de finition pour bardage métallique, NOXYDE® et PEGANOX®



PRIMAIRE D'ACCROCHAGE



Gris

BARDAGE MÉTALLIQUE RÉNOVATION

Avantages des produits de rénovation de bardage Rust-Oleum

- Nettement plus économique que le remplacement
- Augmente la durée de vie du bardage de plus de 10 ans
- Tous des produits monocomposant, faciles à appliquer
- Ajout d'une protection anticorrosion supplémentaire, jusqu'à C5-M
- Produits idéaux pour la protection des recouvrements des arêtes



RÉNOVATION TOTALE

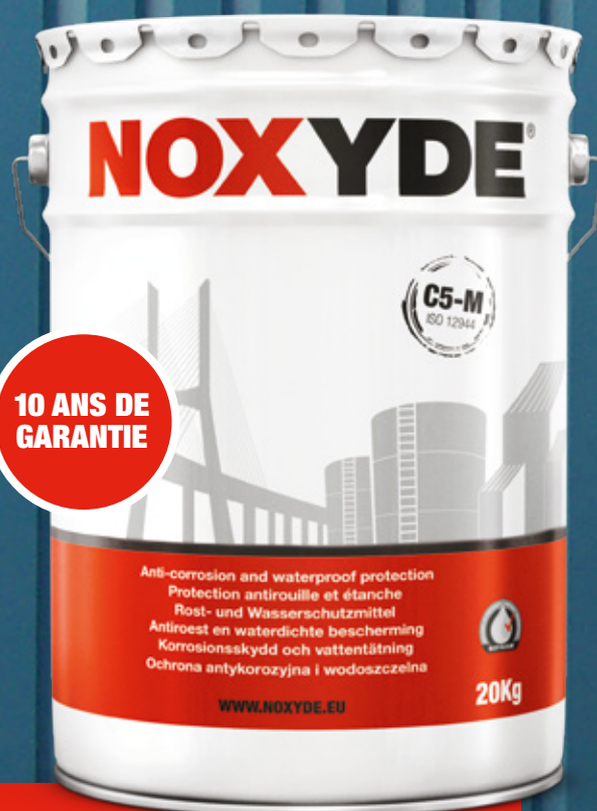


NOXYDE®

Protection absolue du bardage

- Protection anticorrosion optimale, 10 ans de garantie
- Couvre les arêtes, les boulons et les soudures
- Primaire et couche de finition tout-en-un
- Plus simple et économique que les systèmes époxy/polyuréthane
- Application directe sur la rouille légère

**10 ANS DE
GARANTIE**





NOXYDE® PEGANOX

Revêtement pour bardage appliqué au pinceau/rouleau

- Revêtement antirouille élastique en phase aqueuse
- Allie protection et excellent étalement
- Résistant aux chocs
- Application directe sur le bardage métallique et légèrement rouillé



PINCEAU/ROULEAU



COUCHE DE FINITION POUR BARDAGE MÉTALLIQUE

Couche de finition décorative pour NOXYDE® ou Peganox®

- Fini décoratif lisse durable
- Facile à nettoyer et à entretenir, résistant à la saleté
- Excellent étalement au pinceau, rouleau ou pistolet
- Haut pouvoir garnissant et couvrant
- Produit en phase aqueuse ; faible teneur en COV



COUCHE DE FINITION DÉCORATIVE



ColourShop



Satiné : disponible dans presque toutes les couleurs à la demande (RAL, BS, AFNOR, etc.)

HAUTE PERFORMANCE
PROTECTION DES SOLS



REVÊTEMENTS ÉPOXY EN PHASE AQUEUSE PAGE

5800 Epoxy Rapid WB	36
Peinture époxy Pegakote® résistante en phase aqueuse	37

REVÊTEMENTS SANS SOLVANT PAGE

5500 Peinture époxy sans solvant	38
Rust-O-Thane® SL polyuréthane	39

REVÊTEMENTS ÉPOXY EN PHASE SOLVANT PAGE

B95SL Peinture époxy autonivelante souple	40
9100 Peinture époxy à pouvoir garnissant élevé	41

REVÊTEMENTS BI-COMPOSANTS DURABLES RÉSISTANTS AUX UV PAGE

4900 Polycoat 2K Vernis Haute Performance	42
9700 Coldmax Rapid® polyaspartique	42
9200 PU bi-composants en phase aqueuse	43
9600 PU bi-composants souple en phase solvant	43

PRIMAIRES DE RÉOLUTION DES PROBLÈMES PAGE

5401 Primaire d'imprégnation	44
5421 Primaire d'imprégnation à durcissement rapide	44
5130 Primaire époxy pour surface humide	44
3333 Primaire pour surface lisse	45
3366 Primaire d'accrochage à durcissement rapide	45

PEINTURES MONOCOMPOSANT POUR SOLS PAGE

Floorcoat PU - 7200	46
Tarmacoat™ Peinture pour sols extérieurs	47

PRODUITS POUR SOLS (NON-PEINTURE) PAGE

Additifs antidérapants pour revêtement de sol	48
Nettoyage & préparation	49
Panneaux antidérapants SUPERGRIP™	50-51
Produits de réparation du béton	52-55

Métal

Bardege métallique

Protection des sols

Protection des toitures

Murs extérieurs

Hygiène

Nettoyants

Index

ÉPOXY EN PHASE AQUEUSE À DURCISSEMENT RAPIDE DEUX COUCHES EN UN JOUR !

5800 EPOXY RAPID WB

Peinture époxy en phase aqueuse à durcissement rapide

- Peut être recouvert après 3 heures
- Disponible en mat ou brillant
- Phase aqueuse, faible odeur
- Excellente fluidité
- Résistant aux huiles et solvants



RAL
7001

RAL
7016

RAL
7035

RAL
9010

ÉPOXY EN PHASE AQUEUSE DURABILITÉ ET ASPECT EXCEPTIONNELS

Métal

Bardage métallique

Protection des sols

Protection des
toitures

Murs extérieurs

Hygiène

Nettoyants

Index



PEGAKOTE®

Peinture époxy en phase aqueuse très durable

- Résistance exceptionnelle à l'abrasion
- Fini brillant satiné lisse
- Facile à appliquer et à nettoyer
- Résistant aux huiles et aux solvants
- En phase aqueuse, très faible odeur



ColourShop



Satiné : disponible dans presque toutes les couleurs
à la demande (RAL, BS, AFNOR, etc.)

Rouge
anglais

RAL
7001

RAL
7016

RAL
7035

Blanc

ÉPOXY SANS SOLVANT CONVIENT À UN NETTOYAGE CHIMIQUE FRÉQUENT

5500 ÉPOXY SANS SOLVANT

Peinture époxy à pouvoir garnissant élevé pour un nettoyage aisé

- Couche de finition très durable à pouvoir garnissant élevé (150 microns)
- Convient à un nettoyage (chimique) fréquent
- Excellente résistance à l'immersion
- Aussi dur et dense que les dalles en céramique



MAINTENANT DISPONIBLE



Bleu
Clair

RAL
1015

RAL
8015

RAL
7001

RAL
9010

AUTONIVELANTS SANS SOLVANT NIVELAGE À POUVOIR GARNISSANT ÉLEVÉ DES SOLS IRRÉGULIERS

Métal

Bardage métallique

Protection des sols

Protection des
toitures

Murs extérieurs

Hygiène

Nettoyants

Index



9400 RUST-O-THANE® SL

Polyuréthane durable autonivelant à pouvoir garnissant élevé

- Fini industriel parfaitement lisse
- Excellente résistance aux produits chimiques
- Facile à nettoyer & à stériliser, faibles coûts d'entretien
- Souple, peut également être utilisé sur l'asphalte
- Résiste à la circulation intense, très robuste



2K



2,3 kg/m²

1,5 mm

6h

24h

Rouge
anglais

RAL
7001

RAL
7016

RAL
7035

PEINTURE ÉPOXY AUTONIVELANTE RÉSISTANTE À L'USURE ET AUX CHOCS

B95SL PEINTURE ÉPOXY SOUPLE

À pouvoir garnissant élevé et résistant aux chocs

- Autonivelant, idéal pour les surfaces irrégulières
- Résistant à l'usure et aux chocs
- Revêtement durable à pouvoir garnissant élevé
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Disponible en plusieurs couleurs



ColourShop 2



Brillant : disponible en plusieurs couleurs
à la demande (RAL, BS, AFNOR, etc.)

PEINTURE ÉPOXY EN PHASE SOLVANT RÉSISTANTE AUX PRODUITS CHIMIQUES & À L'ABRASION

Métal

Bardege métallique

Protection des sols

Protection des
toitures

Murs extérieurs

Hygiène

Nettoyants

Index



9100 PEINTURE ÉPOXY À POUVOIR GARNISSANT ÉLEVÉ

Revêtement pour sols résistant aux produits chimiques et à pouvoir garnissant élevé

- Revêtement durable à pouvoir garnissant élevé (125 microns) pour zones à grande circulation
- Convient à un nettoyage (chimique) fréquent
- Peut être appliqué à une température pouvant descendre jusqu'à 5 °C
- Résiste à de nombreux produits chimiques et huiles
- Disponible dans presque toutes les couleurs



2K



7 m²/L

125 µm



8h



16h

ColourShop



Brillant : disponible dans presque toutes les couleurs à la demande (RAL, BS, AFNOR, etc.)

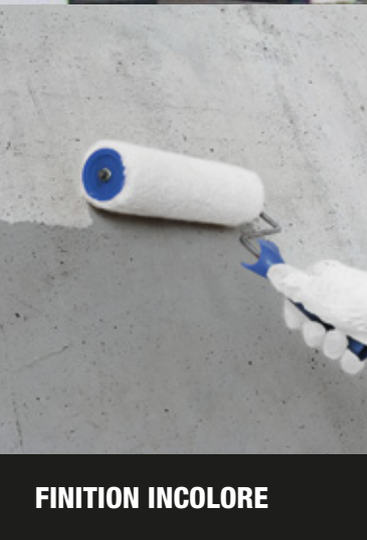
Aluminium

RAL 7001

RAL 7035

RAL 9010

REVÊTEMENTS EN POLYURÉTHANE DURABLES ET RESISTANTS AUX UV



FINITION INCOLORE

4900 POLYCOAT 2K VERNIS HAUTE PERFORMANCE

Finition transparente en phase aqueuse, haute résistance à l'abrasion

- Finition transparente en mat ou brillant
- Facile à nettoyer; essuyez simplement avec un chiffon
- Ne jaunit pas; pour usage intérieur et extérieur
- Résistant à l'eau bouillante, à l'alcool, au café, au vin rouge et aux produits chimiques dilués



Trans-
parent



JUSQU'À -10 °C

9700 COLDMAX RAPID®

Revêtement pour sols durable & à durcissement rapide

- Recouvrable après seulement 4 heures
- La version hiver peut être appliquée jusqu'à -10 °C
- Certifié pour le contact direct avec les aliments
- Excellente résistance aux produits chimiques et à l'usure
- Idéal pour les chambres froides, les congélateurs, les passerelles, les entrepôts



Trans-
parent

RAL 7001 RAL 7016 RAL 7035 Blanc



9200 RUST-O-THANE® COUCHE DE FINITION POLYURÉTHANE

Superbe aspect satiné et longue durée

- Très robuste et résistant aux UV
- Formule en phase aqueuse dégageant peu d'odeur
- Haute résistance à l'abrasion, faible usure
- Couche de finition pour revêtements époxy et acrylique
- disponible dans presque toutes les couleurs



EN PHASE AQUEUSE



ColourShop 2



Satiné : disponible dans presque toutes les couleurs à la demande (RAL, BS, AFNOR, etc.)

9600 RUST-O-THANE® COUCHE DE FINITION POLYURÉTHANE

Durabilité maximale & résistance aux produits chimiques

- Résistant à de nombreux produits chimiques
- Souple et résistant aux chocs
- Coloris durables et résistant aux UV
- Bonne résistance à l'immersion
- Disponible dans presque toutes les couleurs



RÉSISTE AUX PRODUITS
CHIMIQUES FORTS



ColourShop 2



RAL
7001

RAL
9010



Brillant : disponible dans presque toutes les couleurs à la demande (RAL, BS, AFNOR, etc.)

PRIMAIRES DE RÉOLUTION DES PROBLÈMES

POUR SOLS LISSES, POREUX OU HUMIDES



IDÉAL POUR CARRELAGE

3333 PRIMAIRE SUPER ADHÉRENT

Excellente adhérence sur des substrats lisses & denses

- Parfaite liaison chimique sans décapage ou dérochage
- Faible consommation de matériau - très économique
- Peut être recouvert avec pratiquement toutes les peintures bi-composants
- En phase aqueuse : faible odeur



Blanc
grisâtre



POUR DU BÉTON DENSE

3366 PRIMAIRE D'ACCROCHAGE À DURCISSEMENT RAPIDE

Améliore l'adhérence sur du béton poli

- Recouvrable après 3 heures
- Emballage tout-en-un
- Pour sols talochés, neufs ou anciens
- Phase aqueuse, faible odeur



Gris
clair

5401 PRIMAIRE ÉPOXY D'IMPRÉGNATION

Améliore l'adhérence sur des surfaces minérales poreuses



- Imprégnation de sols poreux et friables
- Ne contient pas de solvant
- Peut être appliqué sur des surfaces légèrement humides
- Peut être utilisé comme primaire pour des produits de réparation du béton



Trans-
parent

5421 PRIMAIRE ÉPOXY D'IMPRÉGNATION

Primaire d'imprégnation à durcissement rapide



- Recouvrable après seulement 4 heures : application du primaire et d'une couche de finition en un jour
- Imprègne les sols poreux et friables
- Très faible teneur en solvant
- Emballage tout-en-un aisé



Trans-
parent

5130 PRIMAIRE ÉPOXY POUR SURFACE HUMIDE

Améliore l'adhérence sur des sols exposés à la pression de la vapeur et à l'humidité



- Crée une barrière pour arrêter l'humidité ascensionnelle du terrain
- Empêche la formation de cloques
- Peut être appliqué sur l'asphalte et le béton
- Système à pouvoir garnissant élevé



Ivoire

REVÊTEMENT POUR SOLS MONOCOMPOSANT N'IMPORTE QUELLE COULEUR BRILLANT & SATINÉ

7200 FLOORCOAT PU

PU monocomposant – durable et facile à appliquer

- Ultra-résistant grâce à l'ajout de polyuréthane
- Disponible dans n'importe quelle couleur en brillant et en satiné
- Excellent étalement ; facile à appliquer
- Pour surfaces multiples : bois, béton, maçonnerie, surfaces prépeintes
- Aussi idéal pour traçage de lignes



ColourShop®



Brillant et satiné : disponible dans presque toutes les couleurs à la demande (RAL, BS, AFNOR, etc.)

PEINTURE POUR SOLS - EXTÉRIEUR

SÈCHE APRÈS 1 HEURE

Métal

Bardeage métallique

Protection des sols

Protection des toitures

Murs extérieurs

Hygiène

Nettoyants

Index

TARMACOAT™

Peinture pour sols polyvalente à durcissement rapide

- Résistant à la pluie et recouvrable après seulement une heure !
- Peut être appliqué sur des surfaces légèrement humides
- Excellente résistance aux UV et aux intempéries
- Formule en phase aqueuse, utilisation sûre et pratiquement inodore
- Monocomposant : facile d'utilisation



Asphalte



Béton



Dallage



Terrains de sport



Rouge anglais

RAL 1023

RAL 3020

RAL 5017

RAL 6010

RAL 7005

RAL 7035

RAL 9016

RAL 9017

ADDITIFS ANTIDÉRAPANTS EMPÊCHE LES GLISSADES ET LES CHUTES

NS200 / 300 / 500

Additifs antidérapants pour produits bi-composants

- Fini antidérapant résistant et durable
- Résiste à la circulation automobile
- Choix entre 3 tailles de granulats différentes
- Peut être mélangé au revêtement ou projeté sur la peinture humide
- Peut être utilisé avec toutes nos peintures bi-composants



NS100

Additif antidérapant pour peintures monocomposantes

- Des granulats plus petits pour un résultat antidérapant plus subtil
- Conçu pour les peintures Rust-Oleum monocomposant
- Peut être mélangé au revêtement ou projeté sur la peinture humide
- HDPE durable
- Grain incolore est idéal pour des revêtements transparents



UW400 ULTRA-WEAR

Résistance à la traction et longévité tout-en-un

- Augmente la résistance à l'abrasion des revêtements
- Procure au revêtement une résistance à la traction légère
- La couleur blanche n'interfère pas avec la couleur du revêtement
- Oxyde d'aluminium résistant



NETTOYAGE & PRÉPARATION DES SOLS

PRODUITS D'ENTRETIEN

IDÉAUX

Métal

Bardage métallique

Protection des sols

Protection des toitures

Murs extérieurs

Hygiène

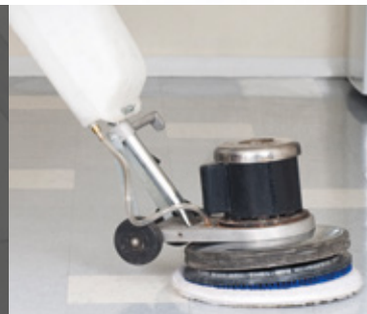
Nettoyants

Index

NETTOYANT POUR SOLS

Nettoyant haute performance pour sols avec revêtement

- N'endommage pas les revêtements de sol
- Élimine les traces de pneus, l'huile, les matières grasses, la saleté
- Nettoie également la suie et les dégâts d'incendie
- Effet moussant pour une excellente pénétration de la surface
- Idéal également pour une utilisation avec une machine à frotter



NETTOYAGE QUOTIDIEN



ND14 NETTOYANT & DÉGRAISSANT

Nettoyant et dégraissant alcalin concentré

- Élimine la graisse, l'huile, les protéines, la saleté et toute autre pollution des sols ou du métal
- Utiliser comme additif pour le nettoyage à haute pression
- Formule concentrée couvrant 100 m²/l après dilution



JUSQU'À 100 M²/L



SURFA-ETCH® 108

Solution de dérochage pour sols et métal

- Alternative au sablage
- Améliore l'adhérence des systèmes de revêtement
- Élimine la « rouille blanche » du métal
- Sans odeur ou fumée indésirable



SOLUTION DE DÉROCHAGE



SUPERGRIP™

EMPÊCHER AISÉMENT LES GLISSADES ET TRÉBUCHEMENTS



- Panneaux antidérapants prêts à l'emploi
- Longévité supérieure à toutes les autres solutions antidérapantes
- Simple à fixer avec de la colle et des vis

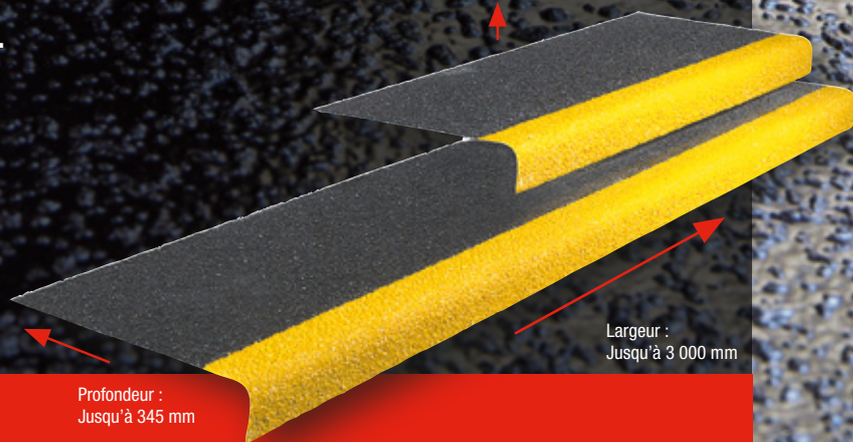
NEZ DE MARCHÉ

NEZ DE MARCHÉ SUPER AGRIPPANT

Intérieur et extérieur

- Nez de marche ultra-résistant
- Fournit une surface résistante à la corrosion pour les marches endommagées, usées ou glissantes

« Nez » disponible en 3 couleurs : Jaune, blanc et phosphorescent



Profondeur :
Jusqu'à 345 mm

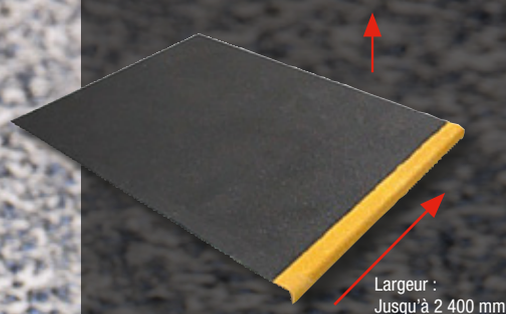
Largeur :
Jusqu'à 3 000 mm

Blanc

Jaune

Phosphorescent

« Nez de marche » disponible en 2 couleurs : Jaune et blanc



Largeur :
Jusqu'à 2 400 mm

PALIER SUPER AGRIPPANTS

Paliers ultra-résistants

- Paliers extrêmement polyvalents
- Fournit une surface résistante à la corrosion pour les zones endommagées ou usées



PALIER SUPER AGRIPPANTS

Blanc

Jaune

BORD DE MARCHE SUPER AGRIPPANT

Intérieur et extérieur

- Bords de marche ultra-résistants
- Haute visibilité
- Antidérapant



Largeur :
Jusqu'à 3000mm

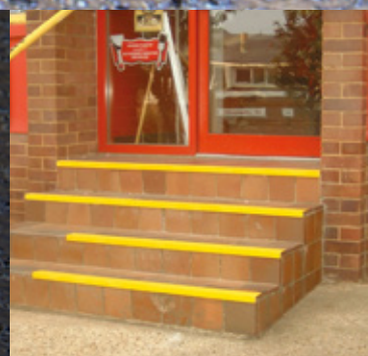
Cornerprofile (fixed):
55mm x 55mm

Blanc

Jaune



Le bord de marche est également disponible en version « d'intérieur » moins grossière



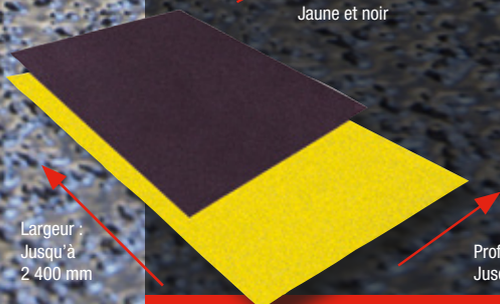
BORDS DE MARCHES

GRANDES PLAQUES SUPER AGRIPPANTES

Plaques ultra-résistantes

- Plaques ultra-résistantes
- Surface antidérapante robuste
- Extrêmement polyvalent
- Plaques en fibres de verre résistantes pour rampes, passerelles, etc.

Les plaques sont disponibles en 2 couleurs : Jaune et noir

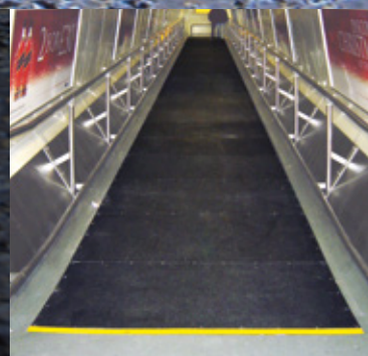


Largeur :
Jusqu'à
2 400 mm

Profondeur :
Jusqu'à 1 200 mm

Noir

Jaune



GRANDES PLAQUES

PRODUITS DE RÉPARATION DU BÉTON

RÉPARATIONS RAPIDES ET DURABLES

2X PLUS SOLIDE QUE LE BÉTON

5180 MORTIER DE RÉPARATION ÉPOXY

Mortier époxy résistant sans retrait

- 2x plus solide que le béton
- Résiste à la circulation intense et à de nombreux produits chimiques
- Ne rétrécit pas, ne se fissure pas
- Temps de durcissement rapide
- Emballage tout-en-un aisé



Crés

5190 MORTIER DE RÉPARATION ÉPOXY POUR TROUS PROFONDS

Grandes réparations économiques

- Réparation économique de trous profonds dans le béton
- Ne rétrécit pas, ne se fissure pas
- Pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Emballage tout-en-un aisé



GRANDES RÉPARATIONS



Gris

5110 VERTI-PATCH

Réparation allégée pour les murs

- Une fois sec, il est aussi dur que du granit
- Peut être percé après le durcissement
- Application à n'importe quelle profondeur sans exiger une accumulation de couches
- Idéal pour les surfaces de béton à armature exposée effritées en raison du gel



RÉPARATIONS DE
MURS



Pierre



RÉPARATION EN PHASE AQUEUSE

PEGACRETE

Réparation à base de ciment en phase aqueuse

- Plus solide que le béton
- Facile à appliquer : il suffit d'ajouter de l'eau
- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Recouvrable avec tous nos revêtements



Gris clair



PETITS TROUS, PETITES RÉPARATIONS

5412 ENDUIT DE RÉPARATION ÉPOXY

Réparation des trous, des petites fissures et des poches d'air

- Extrêmement solide : 3x plus solide que le béton
- À utiliser sur les sols, les murs et les plafonds
- Sans solvant, donc ne rétrécit pas
- Rapport de mélange 1 : 1 aisé



Gris clair



RÉPARATION IMMÉDIATE DE L'ASPHALTE

5410 RÉPARATION DE L'ASPHALTE

Immédiatement prêt à l'emploi !

- Peut supporter immédiatement le passage des voitures
- Utilisation aisée : aucun mélange requis
- Idéal pour les réparations de 10 à 70 mm
- Résiste à la circulation intense
- Emballage tout-en-un aisé comprenant un primaire



Noir

DE VASTES CONNAISSANCES SUR LES SOLS EN UN JOUR !



RUST-OLEUM®
ACADEMY

SHARING KNOWLEDGE ✓

Métal

Bardage métallique

Protection des sols

Protection des
toitures

Murs extérieurs

Hygiène

Nettoyants

Index

Sujets :

- Analyse des sols
- Préparation de la surface
- Nettoyage et réparation
- Spécifications du système pour les sols
- Séance d'application



**FORMATION
GRATUITE !**

**S'INSCRIRE ET INFORMATIONS
COMPLÉMENTAIRES :**

**[WWW.RUST-OLEUM.EU/
ACADEMY-FR](http://WWW.RUST-OLEUM.EU/ACADEMY-FR)**

RUST-OLEUM®
— INDUSTRIAL —

HAUTE PERFORMANCE
PROTECTION DES TOITURES



REVÊTEMENTS DE TOITURE ÉTANCHES PAGE

Revêtement Dacfill HZ pour toitures horizontales	58
Revêtement Dacfill® pour toitures inclinées	59
Revêtement réfléchissant Dac Hydro Alu	59

ÉTANCHÉIFICATION INSTANTANÉE DES FUITES PAGE

Étanchéification Fillcoat	61
Étanchéification Fillcoat Fibres	61
Kit de réparation d'étanchéification Fillcoat Fibres	61

PEINTURES POUR TUILES PAGE

Primaire/couche de finition Dac Hydro Plus tout-en-un	62
Couche de finition Dac Hydro D à pouvoir garnissant élevé	63

REVÊTEMENT POUR TOITURE MÉTALLIQUE PAGE

Revêtement souple pour toiture NOXYDE®	64
--	----

NOS SPÉCIALITÉS POUR LES TOITURES PAGE

AMW Lavage fongicide	65
Primer 44HS Primaire de liaison	65
Coating PRT Couche de finition prête à nettoyer	65

Métal

Bardage métallique

Protection des sols

Protection des toitures

Murs extérieurs

Hygiène

Nettoyants

Index

REVÊTEMENTS POUR TOITURES À POUVOIR GARNISSANT ÉLEVÉ DES ANNÉES DE PROTECTION ÉTANCHE

TOITURES HORIZONTALES

UNE TOITURE
BLANCHE
RÉFLÉCHIT LES
RAYONS DU SOLEIL

SOLUTIONS ÉCONOMIQUES

- ÉCONOMIE DE COÛTS DE CLIMATISATION
- COÛTS ÉNERGÉTIQUES RÉDUITS
- IDÉAL POUR LES BÂTIMENTS DE BUREAUX

DACFILL® HZ

**Revêtement étanche durable pour
toitures horizontales**

- Revêtement 100 % étanche à séchage rapide
- Résistant aux rayons UV, aux pluies acides, à la chaleur, au gel et à la pollution
- La couleur blanche réfléchit la plupart des rayons du soleil
- Non inflammable et autoextinguible
- Fini élastique homogène durant des années

**GARANTIE
DÉCENNALE**



RAL
7040

RAL
7043

RAL
9002

DACFILL®**Un revêtement durable et étanche pour toitures inclinées**

- Pour de nombreux types de toitures inclinées (min. 5 %) : en bitume, ciment, asphalte, plastique
- Revêtement épais 100 % étanche
- Résistant aux rayons UV, aux pluies acides, à la chaleur, au gel et à la pollution
- Approuvé pour l'encapsulation de l'amiante
- Utilisation sûre et aisée

**TOITURES INCLINÉES****DAC HYDRO ALU****Réfléchissant et protection durable des toitures**

- Empêche le réchauffement intense de la surface
- Couche élastique durable (400 %) sans raccords ni joints
- Fini en aluminium décoratif résistant aux UV, aux variations de température, à l'eau et à la pollution
- Étanchéité garantie en cas d'utilisation comme couche de finition sur Dacfill®

**RÉFLÉCHISSANT**Alu-
nium

ÉTANCHÉITÉ INSTANTANÉE MÊME PAR MAUVAIS TEMPS !

FILLCOAT® WATERPROOFING

Arrête instantanément les fuites

- Étanchéification immédiate des toitures et gouttières
- Même par temps froid et pluvieux
- Pour le bitume, le PVC, le métal, les tuiles et le verre
- Reste souple par temps chaud et froid
- Rénovation de toitures altérées en raison des intempéries

VISIONNER LA VIDÉO

Scannez le code à l'aide de votre téléphone ou accédez-y en ligne : www.rust-oleum.eu/fillcoatfibres



FILLCOAT®**Une formule originale sans fibres**

- Revêtement étanche épais
- Excellente adhérence sur différents substrats
- Rénovation de toitures altérées en raison des intempéries
- Se lie aux surfaces altérées en raison des intempéries et les étancheifie
- Application au pinceau, au rouleau ou au pistolet



Gris clair

Gris foncé

Noir

**FILLCOAT® FIBRES****Avec fibres pour rebouchage des fissures**

- Réparation de trous et de fissures jusqu'à 2 mm
- Arrête instantanément les fuites
- Plus rapide et moins onéreux que d'appeler le plombier
- Excellente adhérence
- Application au pinceau



Gris clair

Gris foncé

**KIT DE RÉPARATION FILLCOAT® FIBRES****Tout ce dont vous avez besoin dans un deul kit**

- Pot de FILLCOAT® FIBRES
- Pinceau & gants
- Toison de rebouchage des fissures
- Bloc de ponçage
- Feuille d'instructions



Gris foncé



PEINTURES POUR TUILES DÉCORATION ET PROTECTION

TUILES EN BÉTON

DAC HYDRO PLUS

Primaire et couche de finition en une splendide peinture pour tuiles unique

- Application rapide et aisée, et abordable
- Pas besoin de primaire spécial pour les supports en béton
- Couverture économique : 10 m²/l
- Brillance et couleur durables
- Résistant à la pluie après seulement 2 heures



Avant



Après



Noir

Rouge
tuile

Rouge-
brun

Ardoise

Brun

Rustique

DAC HYDRO D

Couche de finition décorative pour tuiles à pouvoir garnissant élevé



- Une épaisseur de couche supérieure pour une protection supplémentaire
- Résistant aux rayons UV, aux pluies acides, à la chaleur, au gel et à la pollution
- Résistant à la pluie après seulement 1 heure
- Fini décoratif lisse avec des couleurs et une brillance durables
- Utilisation sûre et aisée



POUVOIR GARNISSANT ÉLEVÉ



Dac Hydro D exige l'utilisation de Primer 44HS comme primaire pour certains substrats. Voir page 65 pour Primer 44HS.

Noir

Rouge
tuileRouge-
brun

Ardoise

Brun

REVÊTEMENT POUR TOITURES MÉTALLIQUES NOXYDE® DES ANNÉES DE PROTECTION ANTIROUILLE ÉTANCHE



La Bande Noxyde est un gallon autocollant à base de composé caoutchouc butyle protégé par un tissu en polypropylène

- Facile à poser
- Excellentes propriétés d'adhérence
- Excellente stabilité thermique
- Haute plasticité et maniabilité



TOITS MÉTALLIQUES

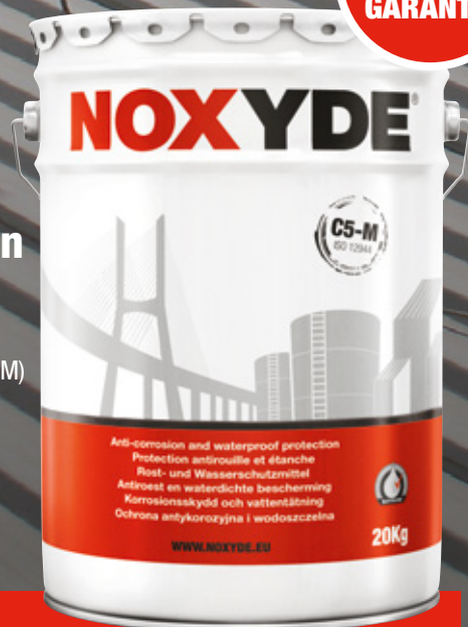


10 ANS
DE
GARANTIE

REVÊTEMENT ÉLASTIQUE POUR TOITURE NOXYDE®

Protection anticorrosion et étanchéification inégales

- Protection anticorrosion absolue dans la classe de corrosion la plus élevée (C5-M)
- Revêtement étanche souple résistant aux variations de température
- Bonne résistance aux UV et à toutes les autres conditions météorologiques
- Économique : primaire et couche de finition tout-en-un
- 10 ans de garantie



SPÉCIALITÉS POUR LES TOITURES

Métal

Bardage métallique

Protection des sols

Protection des toitures

Murs extérieurs

Hygiène

Nettoyants

Index

AMW LAVAGE FONGICIDE CONCENTRÉ

Élimine efficacement les algues, les champignons et la saleté

- Nettoie efficacement les toitures polluées
- Sans risque pour l'applicateur
- N'endommage pas le verre ou le PVC
- Pour le bitume, le béton, l'asphalte, le bois et les substrats prépeints



FR: No. d'autorisation: 25417
BE: No. d'autorisation: NOTIF183



LAVAGE FONGICIDE

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

PRIMER 44HS

Primaire de liaison améliorant l'adhérence sur les toitures altérées par les intempéries

- Excellente fixation pour la stabilisation de particules libres
- Empêche les substrats poreux d'absorber de la peinture onéreuse
- Peinture souple résistant aux variations de température
- Bonne résistance aux UV



PRIMAIRE POUR TOITURE ALTÉRÉE PAR LES INTEMPÉRIES

Gris

COATING PRT REVÊTEMENT MONOCOMPOSANT

Peinture blanche pour bitume facile à appliquer

- Fini souple et durable pour toitures ou murs
- Résistant aux UV, aux pluies acides, à la chaleur, au gel
- Couche de finition idéale pour Dacfill® et NOXYDE® afin d'améliorer la résistance à la saleté
- Peut être utilisé dans des zones très humides

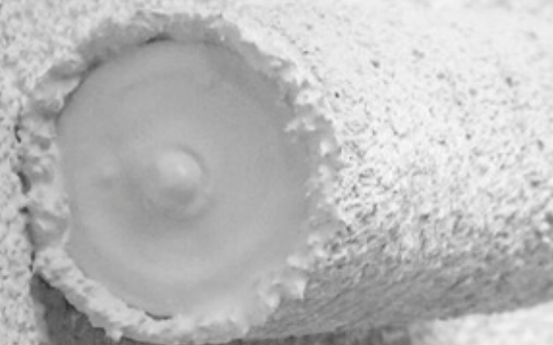


RÉSISTANCE À LA SALETÉ OPTIMALE

Gris

Blanc

RUST-OLEUM®
— INDUSTRIAL —



HAUTE PERFORMANCE SOLUTIONS POUR MURS EXTÉRIEURS



REVÊTEMENTS POUR MURS EXTÉRIEURS

PAGE

Revêtement Murfill® Waterproofing	68
Revêtement Murfill® Renovation	69
Revêtement structure quartz Murfill® Quartz	69

SOLUTIONS HYDROFUGES

PAGE

Murfill® RP SILOXAN NF	70
Parasil®	71

SOLUTIONS ANTI-GRAFFITI

PAGE

Nettoyant GrafittiShield™ Cleaner	72
Revêtement permanent GrafittiShield™ Polycoat	72
Revêtement permanent GrafittiShield™ Hydro	73
Revêtement sacrificiel GrafittiShield™ Wax	73

NOS SPÉCIALITÉS POUR LES MURS

PAGE

Peinture décorative pour murs Paracem®	74
Primaire d'accrochage multi-surfaces Pegalink®	74
Peinture Durbocem® pour murs humides	74
4900 Polycoat 2K Vernis Haute Performance	75

Métal

Bardege métallique

Protection des sols

Protection des toitures

Murs extérieurs

Hygiène

Nettoyants

Index

REVÊTEMENTS POUR MURS EXTÉRIEURS PEINTURE HAUTE QUALITÉ REBOUCHANT LES FISSURES

MURFILL® WATERPROOFING

Revêtement étanche élastique pour l'embellissement et l'étanchéification

- 100 % étanche : empêche la pluie de pénétrer les murs
- Peinture rebouchant les fissures pour masquer les fissures et dégâts anciens et redonner un aspect neuf au bâtiment
- Revêtement élastique (400 %) qui ne forme pas de cloques ou ne se fissure pas quelles que soient les conditions météorologiques
- Protège le béton armé contre la carbonisation et la corrosion
- Magnifiques couleurs brillantes satinées durables



10 ANS
DE
GARANTIE

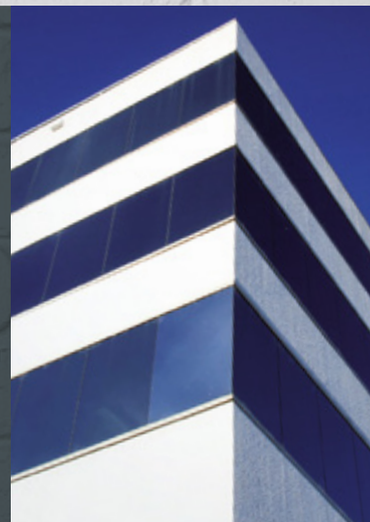


ColourShop 2



MURFILL® RENOVATION**Répare et empêche la formation de fissures capillaires**

- Rénove et embellit les façades
- Extrêmement résistant au vieillissement et à la contamination
- Résistance presque totale à la saleté
- Résistant aux UV, aux pluies acides, à la chaleur, au gel et à la pollution
- Disponible dans presque toutes les couleurs mates

**RÉNOVATION/DÉCORATION**

ColourShop® 2

Blanc

**Mat** : disponible dans presque toutes les couleurs à la demande (RAL, BS, AFNOR, etc.)**MURFILL® QUARTZ****Masque les fissures, les dégâts et les irrégularités des murs**

- Revêtement à la fois très résistant à l'abrasion et souple
- 100 % étanche : maintient les murs au sec
- Structure quartz fine et subtile
- Ne forme pas de cloques et ne se fissure pas, même par temps chaud ou froid
- Peinture monocomposant en phase aqueuse

**STRUCTURE QUARTZ**

Blanc

SOLUTIONS HYDROFUGES PROTECTION DURABLE CONTRE LES DÉGÂTS DE L'EAU



MURFILL® RP SILOXAN NF

Revêtement au siloxane, aspect minéral mat

- Revêtement mat autonettoyant pour murs
- L'eau glisse sur la surface
- Excellent pouvoir couvrant
- Excellente résistance aux intempéries



ColourShop 2

Blanc



Mat : disponible dans presque toutes les couleurs
à la demande (RAL, BS, AFNOR, etc.)

PARASIL®

Couche mate minérale avec effet nacré autonettoyant

- Résistant à la saleté et hydrofuge
- Résistant aux fortes pluies
- Bon pouvoir couvrant
- Convient aux substrats structurés, irréguliers



ColourShop 2

Blanc



Mat : disponible dans presque toutes les couleurs à la demande (RAL, BS, AFNOR, etc.)

LA PROTECTION ANTI-GRAFFITI IDÉALE

SYSTÈMES PERMANENTS

Un obstacle permanent anti-graffiti permet de multiples processus de nettoyage des graffitis à l'aide d'un nettoyant spécial avant que la couche proprement dite doive être renouvelée. En d'autres termes, idéal pour les endroits régulièrement attaqués qui exigent un nettoyage fréquent. Généralement, plusieurs couches sont nécessaires pour assurer le niveau de protection requis. Rust-Oleum propose différents systèmes permanents pour les divers substrats, à l'extérieur ou à l'intérieur. Pour plus d'informations, voir GraffitiShield Polycoat ou Hydro.

SYSTÈME TEMPORAIRE (SACRIFICIEL)

Selon la surface et les conditions, vous pouvez opter pour une couche de protection temporaire (sacrificielle) ou permanente. Le terme « sacrificiel » signifie que la couche proprement dite sera complètement retirée avec le graffiti lors de chaque processus de nettoyage sous pression à l'eau chaude.

La couche de protection doit être réappliquée après le nettoyage. Pour ce système, Rust-Oleum utilise une cire naturelle, ce qui en fait une alternative respectueuse de l'environnement aux systèmes permanents. Et davantage encore en raison de la non-nécessité de recourir à des nettoyants chimiques spéciaux. Pour plus d'informations, voir GraffitiShield WAX.



Nettoyant de graffitis

Nettoyant à formule spéciale pour l'élimination des graffitis sur des surfaces prétraitées avec GraffitiShield™ HYDRO et POLYCOAT

Efficace en quelques minutes !



1K

GRAFFITI SHIELD POLYCOAT

Système permanent

Revêtement anti-graffiti monocomposant sans solvant à base de polyuréthane

- Sans solvant
- Idéal également pour l'intérieur
- Non jaunissant
- Application 1 couche
- Protection durable
- Résistance aux solvants
- Surfaces prépeintes



MINÉRAL NON POREUX

GRAFFITI SHIELD HYDRO

Système permanent

Revêtement anti-graffiti permanent en phase aqueuse aux propriétés hydrofuges

- Pratiquement invisible
- Pas de formation de film
- Excellente résistance aux UV
- Perméable à la vapeur d'eau
- Étanche (hydrofuge)
- Idéal pour la pierre naturelle



SUBSTRATS MINÉRAUX

GRAFFITI SHIELD WAX

Système sacrificiel

Couche sacrificielle à base de cire naturelle. Convient à un processus de nettoyage unique

- Pratiquement invisible
- Biodégradable
- Faible teneur en solvants
- Perméable à la vapeur d'eau
- Effet anti-graffiti immédiat
- Résiste aux UV



SUBSTRATS MINÉRAUX

PEINTURES SPÉCIALES POUR MURS



PEINTURE DÉCORATIVE POUR MURS PARACEM®

Peinture pour murs à séchage rapide dans n'importe quelle couleur

- Protection durable & très esthétique
- Facile à appliquer, à nettoyer et à entretenir
- Sec au toucher après seulement 40 minutes !
- Disponible dans presque toutes les couleurs



ColourShop 2

Blanc

Noir



Semi-brillant et mat-velouté : disponible dans presque toutes les couleurs à la demande (RAL, BS, AFNOR, etc.)



PRIMAIRE D'ACCROCHAGE MULTI-SURFACES PEGALINK®

Primaire de résolution de problèmes pour tous types de surfaces

- Garantit l'adhérence sur : l'acier galvanisé, le plastique, le bois, le plâtre, les métaux, le ciment, les briques, etc.
- Ne s'écaille pas et ne se fissure pas
- En phase aqueuse : faible odeur et application sûre



ColourShop 2

Blanc



Satiné : disponible dans presque toutes les couleurs à la demande (RAL, BS, AFNOR, etc.)



PEINTURE POUR MURS HUMIDES DURBOCEM®

Résout les problèmes d'humidité

- Peinture idéale pour les murs et caves humides
- Rénovation de murs endommagés par l'humidité
- Peut être recouvert de peinture décorative



Évitez cela, utilisez Durbocem®



Mur humide - Durbocem®



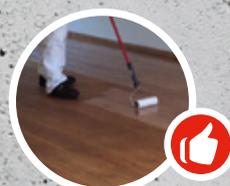
Blanc

PROTECTION INCOLORE EN MAT OU BRILLANT

**PRODUIT
POLYVALENT :**



Vernis pour béton*



Vernis pour parquet



Revêtement anti-graffiti



Finition mate ou brillante pour supports pré-peints

* ne convient pas pour une utilisation directe sur le béton taloché à l'hélicoptère



4900 POLYCOAT 2K VERNIS HAUTE PERFORMANCE

Finition transparente en phase aqueuse, haute résistance à l'abrasion

- Finition transparente en mat ou brillant
- Facile à nettoyer; essuyez simplement avec un chiffon
- Ne jaunit pas; pour usage intérieur et extérieur
- Résistant à l'eau bouillante, à l'alcool, au café, au vin rouge et aux produits chimiques dilués
- Anti-graffiti; facile à nettoyer avec Nettoyant GraffitiShield™



Trans-
parent

Métal

Bardage métallique

Protection des sols

Protection des
toitures

Murs extérieurs

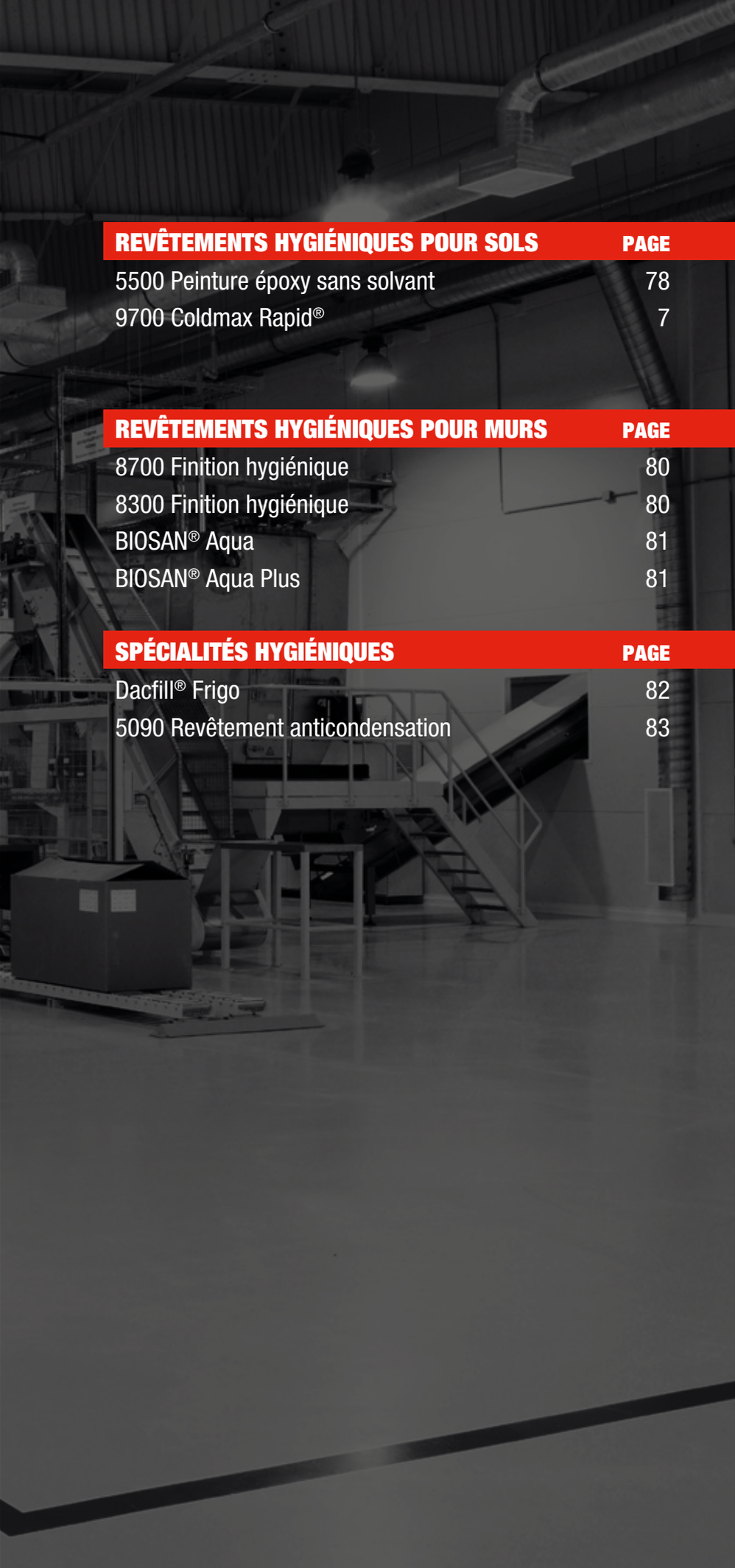
Hygiène

Nettoyants

Index

RUST-OLEUM®
— INDUSTRIAL —

HAUTE PERFORMANCE
REVÊTEMENTS HYGIÉNIQUES



REVÊTEMENTS HYGIÉNIQUES POUR SOLS

PAGE

5500 Peinture époxy sans solvant

78

9700 Coldmax Rapid®

7

REVÊTEMENTS HYGIÉNIQUES POUR MURS

PAGE

8700 Finition hygiénique

80

8300 Finition hygiénique

80

BIOSAN® Aqua

81

BIOSAN® Aqua Plus

81

SPÉCIALITÉS HYGIÉNIQUES

PAGE

Dacfill® Frigo

82

5090 Revêtement anticondensation

83

Métal

Bardege métallique

Protection des sols

Protection des toitures

Murs extérieurs

Hygiène

Nettoyants

Index

ÉPOXY SANS SOLVANT CONVIENT À UN NETTOYAGE CHIMIQUE FRÉQUENT

5500 PEINTURE ÉPOXY SANS SOLVANT

Revêtement époxy de qualité alimentaire pour un nettoyage aisé

- LA solution pour les joints de carrelages non hygiéniques
- Couche de finition très durable à pouvoir gommant élevé (150 microns)
- Convient à un nettoyage (chimique) fréquent
- Excellente résistance à l'immersion



Bleu
clair

RAL
1015

RAL
8015

RAL
7001

RAL
9010

REVÊTEMENTS HYGIÉNIQUES POUR SOLS FACILES À NETTOYER & À ENTRETENIR

Métal

Bardage métallique

Protection des sols

Protection des
toitures

Murs extérieurs

Hygiène

Nettoyants

Index

9700 COLDMAX RAPID®

Revêtement de qualité alimentaire pour basses températures

- Peut être appliqué à une température pouvant descendre jusqu'à -10 °C
- Recouvrable après seulement 4 heures
- Facile à nettoyer & à stériliser, faibles coûts d'entretien
- Excellente résistance aux produits chimiques et à l'usure



**IDÉAL POUR LES CONGÉLATEURS
ET LES CHAMBRES FROIDES**



2K



10 m²/L

100 µm



1.5h



4h

Trans-
parent

RAL
7001

RAL
7016

RAL
7035

Blanc

REVÊTEMENTS HYGIÉNIQUES POUR MURS PROPRES ET FACILES À ENTREtenir



SÉCHAGE RAPIDE

8700 REVÊTEMENT HYGIÉNIQUE POUR MURS

Revêtement en phase aqueuse à séchage rapide pour murs

- Offre une protection contre la contamination supérieure à celle de toute peinture non hygiénique
- Temps de séchage et d'attente entre les couches très courts
- Peut être appliqué sur des surfaces humides en combinaison avec le primaire hygiénique 8798
- En phase aqueuse : faible odeur
- Fini brillant durable et lavable



RAL
9010



ZONES TRÈS HUMIDES

8300 REVÊTEMENT HYGIÉNIQUE POUR MURS

Revêtement à séchage rapide pour murs dans des zones humides

- Offre une protection contre l'exposition à des produits chimiques doux et à l'humidité
- Peut être appliqué jusqu'à une température de 0 °C - idéal pour les zones réfrigérées
- Non jaunissant et résistant au nettoyage fréquent
- Temps de séchage et d'attente entre les couches très courts
- Contient un biocide pour protéger le revêtement sec contre la dégradation par des moisissures



RAL
9010

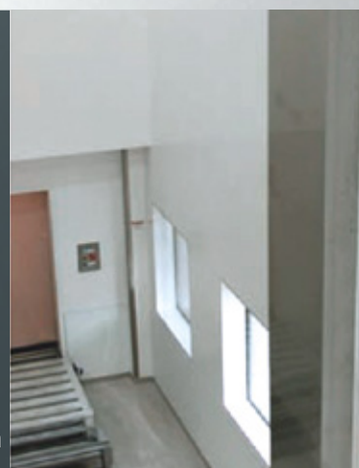
RAL
1015

BIOSAN® AQUA

Revêtement hygiénique en phase aqueuse pour murs



- Revêtement hygiénique décoratif disponible en brillant, satiné ou mat dans presque toutes les couleurs
- Contient un additif pour protéger le revêtement sec contre la dégradation par des moisissures
- Bon étalement, bons pouvoirs garnissant et couvrant
- Peut être appliqué sur la maçonnerie, le plâtre, le bois ou le béton
- Idéal pour les secteurs alimentaires, les écoles, les vestiaires, les hôpitaux, etc.



BRILLANT, SATINÉ, MAT



ColourShop²

Blanc



Brillant, satiné et mat : disponible dans presque toutes les couleurs à la demande (RAL, BS, AFNOR, etc.)

BIOSAN® AQUA PLUS

Très résistant à l'abrasion et facile à nettoyer



- Contient un additif pour protéger le revêtement sec contre la dégradation par des moisissures
- À pouvoir garnissant élevé et extrêmement résistant à l'abrasion
- Résistant aux huiles, aux solvants et à de nombreux produits chimiques
- En phase aqueuse : faible odeur et utilisation sûre
- Disponible dans presque toutes les couleurs, fini satiné agréable



TRÈS RÉSISTANT



ColourShop²

Blanc



Satiné: Available in almost any colour upon request (RAL, BS, AFNOR, etc.)

SPÉCIALITÉS HYGIÉNIQUES

REVÊTEMENTS DE RÉOLUTION

DES PROBLÈMES UNIQUES



IMPERMÉABLE AU GAZ & À LA VAPEUR

DACFILL® FRIGO

Revêtement caoutchouteux imperméable au gaz et à la vapeur

- Idéal pour les chambres froides et les locaux de stockage
- Résistant aux variations brusques de température
- Ne contient pas de solvants ou de produits bitumineux
- Revêtement caoutchouteux souple – résistant aux chocs
- Autoextinguible (DIN 4102)



Blanc



5090 REVÊTEMENT ANTICONDENSATION

Empêche l'apparition de condensation sur les murs & les plafonds

- Protège contre la vapeur intermittente ou contre la formation de vapeur d'eau
- Idéal pour l'industrie alimentaire, ainsi que pour les toilettes et les salles de douche
- 1 litre de produit absorbera, après séchage, au moins 400 grammes d'eau
- Court temps de séchage et d'attente entre les couches
- Peut être appliqué sur des surfaces légèrement humides



CONTRE CONDENSATION



Blanc

RUST-OLEUM®
— INDUSTRIAL —

HAUTE PERFORMANCE
NETTOYANTS DE SURFACES



NETTOYAGE & DÉGRAISSAGE

PAGE

ND14 Nettoyant & dégraissant

86

Pré-nettoyant pour peinture

86

DÉCAPANT

PAGE

Nr. 1 Décapant écologique

87

Métal

Bardege métallique

Protection des sols

Protection des
toitures

Murs extérieurs

Hygiène

Nettoyants

Index

NETTOYANTS DE SURFACES



JUSQU'À 100 M²/L

ND14 NETTOYANT & DÉGRAISSANT

Nettoyant et dégraissant alcalin concentré

- Élimine la graisse, l'huile, les protéines, la saleté et toute autre pollution des substrats enduits, minéraux et métalliques
- Utiliser comme additif pour le nettoyage à haute pression
- Formule concentrée couvrant 100 m²/l après dilution
- Non inflammable, pratiquement inodore



NOMBREUSES SURFACES

PRÉ-NETTOYANT POUR PEINTURE

Pré-nettoyant pour peinture concentré pour la plupart des surfaces

- Pas de lavage supplémentaire avec de l'eau est nécessaire - gagner du temps
- Formule concentrée, non-moussant et biodégradable
- Élimine toute pollution organique et inorganique
- Améliore l'adhérence sur anciennes peintures



NR.1 DÉCAPANT VERT



Meilleur pour
l'utilisateur,
meilleur pour
l'environnement !

NR.1 DÉCAPANT

Sans chlorure de méthylène !

- Beaucoup plus efficace que les autres décapants disponibles sur le marché
- Pâte de type gel
- Convient aux basses températures ($< 0^{\circ}\text{C}$)
- Également efficace pour retirer les colles
- Action rapide



1 Appliquer le produit



2 Laisser agir



3 Gratter pour retirer l'ancienne peinture



2-4 m²/l

Métal

Bardage métallique

Protection des sols

Protection des toitures

Murs extérieurs

Hygiène

Nettoyants

Index

CONSEILS TECHNIQUES GRATUITS UN PROJET COMPLEXE ?



Une construction en acier rouillé ?



Un sol d'usine usé ?



Des fissures et des trous dans le béton ?



Une fuite dans le toit ?



Un bardage métallique qui s'écaille ?



Des murs extérieurs endommagés ?

**CONSEIL
OU VISITE
DE SITE**

Besoin d'aide ?

Certains projets peuvent être complexes : citons pour exemples un substrat présentant des problèmes d'adhérence, une application à basse température ou une surface que vous n'avez encore jamais rencontrée. Nos experts techniques sont prêts à vous aider en fournissant des conseils gratuits, ou même en organisant une visite conjointe sur le terrain, afin de déterminer le système de peinture, la préparation de surface et les outils d'application appropriés. Téléchargez les détails de votre projet en ligne, en ajoutant des photos :

WWW.RUST-OLEUM.EU/CONSEILS

Pour nous appeler :

FR : +33 (0) 1 30 40 00 44

EU: +32 (0) 13 460 200



ABONNEZ-VOUS À NOTRE NEWSLETTER



**INSCRIVEZ-VOUS
MAINTENANT !**

WWW.RUST-OLEUM.EU/INSCRIPTION

- Obtenir des conseils exclusifs
- Soyez au courant des nouveautés liées aux produits
- Visionner des vidéos d'application
- Rempportez des super gadgets

Consultez également nos autres canaux d'information :



@RustOleumEU



/RustOleumEU



/RustOleumEU



EXPLICATION DES ICÔNES



FORMULATION EN PHASE AQUEUSE



FORMULATION EN PHASE SOLVANT



FORMULATION SANS SOLVANT



PRODUIT MONOCOMPOSANT (1 COMPOSANT)



PRODUIT BI-COMPOSANT (BASE + DURCISSEUR)



CONVIENT À UNE APPLICATION AU PISTOLET PULVÉRISATEUR



CONVIENT À UNE APPLICATION AU PINCEAU & AU ROULEAU



CONVIENT À UNE APPLICATION AU ROULEAU



CONVIENT À UNE APPLICATION AU ROULEAU & AU PISTOLET PULVÉRISATEUR



CONVIENT À UNE APPLICATION AU PINCEAU, AU ROULEAU & AU PISTOLET PULVÉRISATEUR



CONVIENT À UNE APPLICATION À LA TRUELLE



CONVIENT À UNE APPLICATION À LA RACLETTE



CONVIENT À UNE APPLICATION À LA RACLETTE, AU ROULEAU OU AU PINCEAU



RÉSISTANCE À LA COMPRESSION



CONSOMMATION PAR COUCHE



ÉPAISSEUR DU FILM SEC PAR COUCHE



TEMPS DE SÉCHAGE HORS POUSSIÈRE (À 20° C)



TEMPS D'ATTENTE AVANT UNE NOUVELLE COUCHE (À 20° C)



CE PRODUIT PEUT ÊTRE TEINT DANS N'IMPORTE QUELLE COULEUR DE LA MACHINE COLOURSHOP

TRIÉ PAR NUMÉROS DE PAGE

Nom du produit	Page	Nom du produit	Page
Protection du métal		5412 Enduit de réparation époxy	54
NOXYDE®	8, 10	5410 Réparation de l'asphalte	54
NOXYDE® Peganox	8, 11	Pegacrete®	54
NOXYDE® Pegarust	8, 11	Formation « sols »	55
9100 Système époxy à pouvoir garnissant élevé	12, 13		
9169 Primaire époxy antirouille	14	Revêtements pour toitures	
9180 Primaires époxy pour métal	14	Dacfill® HZ	58
B95 Système époxy souple	15	Dacfill®	59
Rust-O-Thane® 9600	16	Dac Hydro Alu	59
Rust-O-Thane® 9200	17	Fillcoat® Waterproofing	60, 61
Alkythane® 7500	18, 19	Fillcoat® Fibres	60, 61
769 Primaire antirouille	20	Kit de réparation Fillcoat® Fibres	60, 61
569/580 Primaire rapide pour métal	21	Dac Hydro Plus	62
1060 Primaire à pouvoir garnissant élevé pour métal	21	Dac Hydro D	63
4200 Système résistant à la chaleur	22	NOXYDE®	64
1085 Galvanisation à froid	23	AMW Lavage fongicide	65
Prévention de la corrosion	24	Primer 44HS	65
Formation « métaux »	25	Coating PRT®	65
Explication des classes de corrosion	25		
		Revêtements pour murs extérieurs	
Protection des bardages métalliques		Murfill® Waterproofing	68
Couche de finition pour bardage métallique	30, 33	Murfill® Renovation	69
Primaire pour bardage métallique	31	Murfill® Quartz	69
Primaire pour PVDF	31	Murfill® RP Siloxan NF	70
NOXYDE®	32	Parasil®	71
NOXYDE® Peganox	33	Grafitti Shield™ Cleaner	72
		Grafitti Shield™ Polycoat	73
		Grafitti Shield™ Hydro	73
		Grafitti Shield™ Wax	73
Protection des sols		Paracem®	74
Epoxy Rapid WB 5800	36	Pegalink®	74
Pegakote® WB Epoxy	37	Durbocem®	74
5500 Peinture époxy sans solvant	38	Polycoat 2K 4900	75
9400 Rust-O-Thane® SL	39		
B95SL	40	Solutions hygiéniques	
9100 Système époxy à pouvoir garnissant élevé	41	5500 Peinture époxy sans solvant	78
Polycoat 2K 4900	42	Coldmax Rapid® 9700	79
Coldmax Rapid® 9700	42	8700 Peinture hygiénique phase aqueuse	80
Rust-O-Thane® 9600	43	8300 Peinture hygiénique rapide	80
Rust-O-Thane® 9200	43	Biosan® Aqua	81
3333 Primaire d'accrochage	44	Biosan® Aqua Plus	81
3366 Primaire d'accrochage rapide	44	Dacfill® Frigo	82
5401 Primaire d'imprégnation	45	5090 Revêtement anticondensation	83
5421 Primaire d'imprégnation rapide	45		
5130 Primaire pour surface humide	45	Nettoyants de surfaces	
Floorcoat PU 7200	46	ND14 Nettoyant/dégraissant	86
Tarmacoat®	47	Pré-nettoyant pour peinture	86
NS100/200/300/500	48	Décapant écologique	87
Ultra Wear 400	48		
Nettoyant pour sols	49		
ND14 Nettoyant & dégraissant	49		
Surfa-Etch® 108	49		
SUPERGRIP™	50, 51		
5190 Mortier de réparation époxy pour trous profonds	53		
5110 Verti-Patch	53		

TRIÉ PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Nom du produit	Page	Nom du produit	Page
1060 Primaire à pouvoir garnissant élevé pour métal	21	Epoxy Rapid WB 5800	36
1085 Galvanisation à froid	23	Explication des classes de corrosion	25
3333 Primaire d'accrochage	44	Fillcoat® Fibres	60, 61
3366 Primaire d'accrochage rapide	44	Formation « métaux »	25
4200 Système résistant à la chaleur	22	Fillcoat® Waterproofing	60, 61
4900 Polycoat 2K	42, 75	Formation « sols »	55
5090 Revêtement anticondensation	82	Floorcoat PU 7200	46
5110 Verti-Patch	53	Grafitti Shield™ Cleaner	72
5130 Primaire pour surface humide	45	Grafitti Shield™ Hydro	73
5190 Mortier de réparation époxy pour trous profonds	53	Grafitti Shield™ Polycoat	73
5401 Primaire d'imprégnation	45	Grafitti Shield™ Wax	73
5410 Réparation de l'asphalte	54	Murfill® Quartz	69
5412 Enduit de réparation époxy	54	Murfill® Renovation	69
5421 Primaire d'imprégnation rapide	45	Murfill® RP Siloxan NF	70
5500 Peinture époxy sans solvant	38, 78	Murfill® Waterproofing	68
569/580 Primaire rapide pour métal	21	Nettoyant pour sols	49
5800 Epoxy Rapid WB	36	ND14 Nettoyant/dégraissant	49, 86
7200 Floorcoat PU	46	NOXYDE®	8, 10, 32, 64
7500 Alkythane®	18, 19	NOXYDE® Peganox	8, 11, 33
769 Primaire antirouille	20	NOXYDE® Pegarust	8, 11
8300 Peinture hygiénique rapide	80	NOXYDE® Tape	64
8700 Peinture hygiénique en phase aqueuse	80	NS100/200/300/500	48
9100 Système époxy à pouvoir garnissant élevé	12, 13, 41	Paracem®	74
9169 Primaire époxy antirouille	14	Parasil®	71
9170/9180 Primaires époxy pour métal	14	Pegacrete®	54
9200 Rust-O-Thane®	17, 43	Pegakote® WB Epoxy	37
9400 Rust-O-Thane® SL	39	Pegalink®	74
9600 Rust-O-Thane®	16, 43	Peganox®	8, 11, 33
9700 Coldmax Rapid®	42, 79	Pegarust®	8, 11
Alkythane® 7500	18, 19	Polycoat 2K 4900	42, 75
AMW Lavage fongicide	65	Prévention de la corrosion	24
B95 Système époxy souple	15	Pré-nettoyant pour peinture	86
B95SL	40	Primaire pour bardage métallique	31
Basecoat Rapid SL	39	Primaire pour PVDF	31
Biosan® Aqua	81	Primer 44HS	65
Biosan® Aqua Plus	81	Rust-O-Thane® 9200	17, 43
Coating PRT®	65	Rust-O-Thane® 9600	16, 43
Coldmax Rapid® 9700	42, 79	Rust-O-Thane® SL 9400	39
Couche de finition pour bardage métallique	30, 33	SUPERGRIP™	50, 51
Dac Hydro Alu	59	Surfa-Etch 108	49
Dac Hydro D	63	Tarmacoat™	47
Dac Hydro Plus	62, 63	Ultra Wear 400	48
Dacfill®	59		
Dacfill® Frigo	82		
Dacfill® HZ	58		
Décapant écologique	87		
Durbocem®	74		

RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



Pour trouver le distributeur Rust-Oleum le plus proche :
www.rust-oleum.eu/distributeurs
ou contactez notre équipe du service clientèle



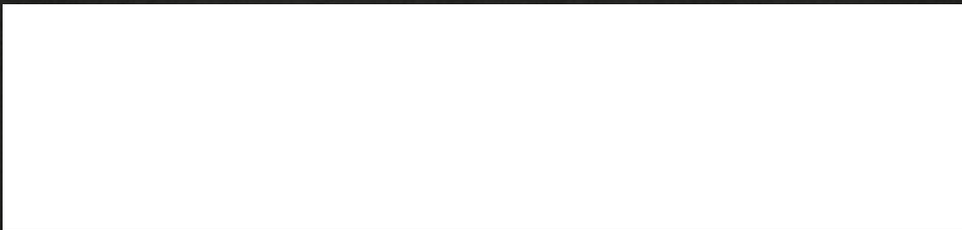
@RustOleumEU



/RustOleumEU



/RustOleumEU



WWW.RUST-OLEUM.EU

Rust-Oleum France S.A.S.

+33 (0) 1 30 40 00 44

info@rust-oleum.eu



V480.FR - 12.20

Les produits RUST-OLEUM® sont fabriqués par Rust-Oleum Europe sous licence de Rust-Oleum International Corporation, USA. RUST-OLEUM® est une marque déposée de Rust-Oleum International Corporation, USA. Les instructions contenues dans cette brochure sont fournies à titre d'information uniquement. Comme le fabricant ne peut exercer aucun contrôle sur l'application correcte et sur le traitement des produits, il ne peut en accepter la responsabilité. Pour plus d'informations sur les produits, notamment pour obtenir leurs fiches techniques et leurs fiches de données de sécurité, consultez nos renseignements en ligne sur le site www.rust-oleum.eu.
© Copyright 2020 Rust-Oleum Europe. Tous droits réservés. Il se peut que les images affichées dans ce catalogue diffèrent du produit réel.

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™