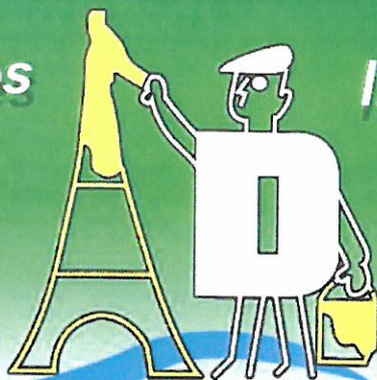
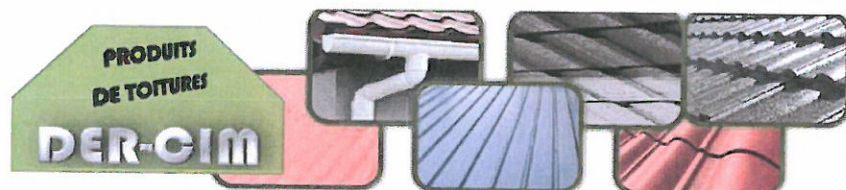


Peintures - Services  
Matériels



Industrie - Batiment  
Anticorrosion

# PEINTURES TOITURES



**PREPARATIONS DE SURFACES, PRIMAIRES ET FINITIONS PEINTURE  
POUR TOUS LES TYPES DE TOITURES (ZINC, BACS ACIER, GALVA,  
ARDOISE ET TOLES FIBRO, TUILES BETON, PLASTIQUES)**

**Derivery**





# SYSTEMES D'APPLICATION

## **A) TOITURES TUILES BETON, ARDOISES OU TOLES FIBRO, ZINC NON PEINTES**

Après préparation de surfaces (nettoyage, élimination de la mousse)

2 couches de Dercim phase aqueuse

Ou

2 couches de Dercim PU haute performance

## **B) TOITURES TUILES BETON, ARDOISES OU TOLES FIBRO, ZINC, GALVA, BACS ACIER DEJA PEINTES**

Après préparation de surfaces (nettoyage, décapage éventuel, élimination de la mousse, neutralisation de la rouille au Derwash ou application du primaire antico P835 )

1) En entretien fréquent

1 couche de Dercim phase aqueuse

2) En rénovation

2 couches de Dercim phase aqueuse

## **C) TOITURES ZINC, GALVA, BACS ACIER NON PEINTES OU TOITURES TUILES BETON, AMIANTE CIMENT EXCESSIVEMENT POREUSES CAR TRES ANCIENNES**

Après préparation de surfaces (nettoyage, dérochage, élimination de la mousse, neutralisation de la rouille au Derwash ou application du primaire antico P835 )

2 couches de Dercim PU haute performance

## **D) PROTECTION DES ELEMENTS DE FERRONERIE ET METAUX FERREUX, BOISERIES**

2 couches de DERIFER

## **E) HYDROFUGATION ET REMINERALISATION DES MINERAUX DELITES**

SILASTONE REMINERALISANT

REF : 881 0000 51

**Mode d'emploi :**

Transvaser dans un pulvérisateur.

Essayer le produit sur une zone test sur tout ce qui est surface synthétique ou pierre reconstituées.

Le produit agissant par contact, pulvériser à 20 cm directement sur la zone à traiter.

En présence de mousse épaisse, imprégner bien en profondeur. Pour être efficace, le produit doit agir au moins 24h, idéalement 2 à 3 jours, sans pluie.

En action préventive, avant remise en peinture, ou en entretien, diluer le produit (1 L pour 1 L d'eau).

Consommation : non dilué 1 L = 5 m<sup>2</sup> - Dilué 1 L = 10 m<sup>2</sup>

Retraiter en cas de nouvelle infestation. Nettoyer le matériel à l'eau

**ANTI MOUSSE**

Pour toitures, dallages, allées, façades, murets, mobiliers de jardin, bassins, chéneaux, gouttières, terrains de tennis, statues, pierres tombales...

**Antimousse rapidement biodégradable selon test OCDE 301 D**

Produit prêt à l'emploi.

Efficace entre 24 et 72h en fonction de l'épaisseur de la mousse, des lichens ou des algues rouges.

LABORATOIRES

 Laboratoires Natura  
 3, Bd Eugène Marie 27800-BRIONNE  
 Tél. : 02.32.43.74.00 / Fax : 02.32.43.74.07  
 www.laboratoires-natura.org

par Nature

www.beoriginalmedals.painture.com

**Précautions d'emploi**

Conserver uniquement dans le récipient d'origine à l'abri du froid et de la lumière.

La date de péremption est de 3 ans à compter de la date indiquée au niveau du numéro de lot.

Emballage : réemploi Interdit. Eliminer l'emballage vide et les produits non utilisés conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination des déchets. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Conserver hors de portée des enfants.

 H315 Provoque une irritation cutanée  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux  
 P264 Se laver soigneusement après manipulation  
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage  
 P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon
**Composition :**

Eau, microbiocide à base d'ammonium quaternaire (CAS : 63449 - 41 - 2)

**ANTIMOUSSE BIODEGRADABLE**

Référence : 881 0000 51

Edition : novembre 2014

**PRÉSENTATION :**

Antimousse rapidement biodégradable - Composition: eau, micro-biocide à base d'ammonium quaternaire Détruit mousses, algues, lichen, moisissures, levures, bactéries sans modifier l'aspect des matériaux.

En action préventive, peut se diluer à raison de 1L d'antimousse pour 1L d'eau

**TEINTES ET CONDITIONNEMENT :**

Incolore en jerrycan de 1, 5 et 10L

**PRINCIPALES QUALITÉS :**

Ininflammable, sans solvant, sans acide, prêt à l'emploi.

Rapidement biodégradable selon norme OCDE 301D

Préventif (dilué) et curatif

Convient à tous les types de supports habituellement concernés.

Compatible avec tous les systèmes usuels d'application.

**UTILISATIONS RECOMMANDÉES :**

Toitures, terrasses, dallages, allées, façades, murs de jardin, vasques, bassins, chéneaux, gouttières terrains de tennis, statues, pierres tombales, balcons, etc...

Applicable sur ardoise, tuile, shingle, enduit minéral, ciment, terre cuite, métaux, plastique, etc...

**NE PAS UTILISER :**

Par période de sécheresse ou de grand froid.

S'il y a risque de pluie dans les 24h, par temps de pluie ou si les vents sont violents.

Sur supports peints

Ne pas mettre en contact avec les végétaux autres que mousses, lichens et algues rouges.

Ne pas traiter les bassins contenant des poissons.

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :**

Viscosité	Densité NFT 30020	Point Eclair	Ph
Fluide	1	NC	8

**CONSERVATION :**

3 ans en emballage d'origine non ouvert (température &gt; 5°C et &lt; 30°C) à l'abri de la lumière.

**CONSOMMATION, MISE EN ŒUVRE :**Environ 5 à 10m<sup>2</sup>/L selon dilution

Appliquer le produit sur les zones infestées, en imprégnant soigneusement les mousses épaisses.

Laisser agir 2 à 3 jours puis, quand c'est possible, rincer au jet ou au nettoyeur HP.

**HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :**

Fiche de données de sécurité sur simple demande.

LABORATOIRES

peintures, lasures, huiles dures

par Nature

DERIVERY S.A. : siège social - 4 rue Léon TALMY 27 290 PONT AHTHOU tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif, Commercial, Laboratoire et Expédition : 3, bd Eugène Marie 27 800 BRIONNE tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07

# DECAP'NAT

Décapant universel non nocif

Référence : 885 0001 00

Edition : octobre 2010

## PRÉSENTATION :

Décapant neutre ininflammable en gel constitué d'un mélange de solvants et d'activateurs non nocifs facilement biodégradables. Sans chlorure de méthylène ni n-méthyl-pyrrolidone. Rhéologie permettant de travailler efficacement sur les surfaces verticales ou horizontales.

## TEINTES ET CONDITIONNEMENTS :

Translucide - 1L ou 5 L

## CLASSIFICATION :

AFNOR NFT 30 003 - Famille I - Classe 6,1,25b.

## PRINCIPALES QUALITÉS :

Le DECAP NAT permet de décaper de façon efficace les peintures glycérophtaliques, alkydes, acryliques, vinyliques, époxy. Egalement efficace sur lasure, vernis, reste de colle. Sans risque de brûlure pour la peau. Applicable sur tous supports : minéraux, métal, bois, ...Néanmoins sur support atypique délicat, faire un essai au préalable. Ne noircit et ne dénature pas le bois.

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Décapage des anciennes peintures, même multicouches, sur volets, boiseries, portes, fenêtres, murs. Dissolution des restes de colle.

## NE PAS UTILISER :

Sur plastique sans un essai préalable.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Point Eclair
thixotrope	1	> 90 °C

**CONSERVATION :** 1 an en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

## RENDEMENT ET TEMPS D'ACTION :

Rendement : 2m<sup>2</sup>/Litre en moyenne selon rugosité et épaisseur à décaper  
Consommation : 500 gr /m<sup>2</sup> en moyenne  
Temps d'action : de 15mn (acryliques) à 5h (époxy) sachant que ce temps d'action dépend aussi de l'épaisseur

## MISE EN ŒUVRE :

Appliquer grassement à la brosse végétale ou au rouleau.

Laisser agir jusqu'au ramollissement du feuil.

Eliminer au grattoir ou à la spatule puis rincer à l'eau froide ou chaude ou éventuellement, en façade, avec un nettoyeur haute pression ( mini 120 bar ) - Nettoyage des outils à l'eau.

## PRECAUTION D'EMPLOI :

Protéger les surfaces sensibles au solvants - Eviter le contact avec les yeux.

**HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :** Fiche de données de sécurité sur simple demande.

1L



5L



LABORATOIRES



peintures, lasures, huiles dures



DERIVERY S.A. : siège social - 4 rue Léon TALMY 27 290 PONT AHTHOU tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif, Commercial, Laboratoire et Expédition : 3, bd Eugène Marie 27 800 BRIONNE tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DERCLEAN N°1

## DEGRAISSANT SURPUISSANT

Référence : 831 0101 00

Édition : oct-13

### PRÉSENTATION :

DERCLEAN N°1 est un dégraissant surpuissant en phase aqueuse, à base de composés nettoyants, d'inhibiteurs de corrosion, de mouillants et de tensio-actifs non ioniques.

**Teinte(s) :** incolore. **Classification :** non soumis à l'étiquetage. **Conditionnement :** 5 L

### PRINCIPALES QUALITÉS :

Élimination de toutes salissures à base d'huiles, fuels, graisses minérales, pollutions des hydro-carbures. Grande polyvalence d'application dans les locaux industriels, sur les sols, les murs, les toitures.

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Dégraissage des aciers, sols industriels, parkings, fosses de garage, entrepôts de stockage.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Point Eclair
Liquide	1.06	inflammable

**PH du produit :** 13,3 en concentré. 12,5 en solution à 10%.

### Consommation :

Rendement : 8 à 25 m<sup>2</sup>/Litre selon l'état du support qui détermine le taux de dilution.

Consommation : 40 ml à 125 ml/m<sup>2</sup>.

### PARTICULARITES :

DERCLEAN N°1 possède un caractère passivant sur les aciers.

Ne pas rincer les pièces traitées et les stocker à l'abri de l'eau.

DERCLEAN N°1 en solution diluée n'attaque pas les supports aux doses d'emploi recommandées.

DERCLEAN N°1 n'est pas soumis à l'étiquetage. Le rejet des eaux résiduelles sera effectué après obtention d'un Ph entre 5,5 et 8,5 (dilution dans l'eau ou neutralisation avec un acide minéral).

### PRÉPARATION DU PRODUIT :

DERCLEAN N°1 est diluable de 0,5% à 20% dans l'eau suivant l'encrassement des surfaces à traiter.

DERCLEAN N°1 dilué est applicable :

- \* Au balai, à la brosse ou à l'éponge, au pulvérisateur ;
- \* Avec une machine à laver, à vapeur ou à eau chaude ;
- \* En bain froid ou chaud, avec ou sans agitation ;
- \* En bain électrolytique (ajout de 5% de soude) ;
- \* En machine à ultra-sons ...

### MODE D'EMPLOI :

\* Pulvériser ou répandre sur le support à dégraisser DERCLEAN N°1 dilué.

\* Laisser agir le produit 10 à 15 minutes, brosser et réitérer l'opération sur surfaces très grasses.

\* Nettoyer DERCLEAN N°1 à l'aide de rinçages abondants à l'eau (2 opérations au minimum).

**DILUTION :** Eau en toutes proportions

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.

**Conservation :** 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DERCLEAN N°2

Dérochant pour sols et métaux

Référence : 831 0100 00

Édition : mars-14

## PRÉSENTATION :

DERCLEAN N°2 est une préparation dérochante à base d'acides pour sol et métaux "difficiles": chapes lissées à "l'hélicoptère", béton quartz, zinc et glava neufs, etc...

DERCLEAN N°2 contient des agents mouillants et des inhibiteurs d'attaque organiques.

**Conditionnement :** 5 L à diluer en proportions variables selon support.

**Teinte(s) :** Liquide incolore jaune clair.

**Classification :** Produit acide. Produit biodégradable.

## PRINCIPALES QUALITÉS :

DERCLEAN 2 permet :

Une élimination de la laitance.

Un dérochage des surfaces lisses.

Un déglaçage pour rendre le support poreux.

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Préparation des métaux, surfaces béton et liants hydrauliques avant application peinture.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Ph du produit	Point éclair
Liquide	1.10	< 1	Ininflammable.

## CONSOMMATION:

Rendement : environ 20 m<sup>2</sup>/Litre non dilué.

Consommation : environ 50 ml/m<sup>2</sup>.

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

DERCLEAN 2 est diluable de 10% à 33% dans l'eau suivant l'état des surfaces à traiter.

DERCLEAN 2 doit **impérativement** être dilué :

\* 1 L de DERCLEAN 2 pour 2 L d'eau : préparation pour zinc et galva neufs.

\* 1 L de DERCLEAN 2 pour 3 L d'eau : préparation concentrée pour supports très saturés ou alcalins.

\* 1 L de DERCLEAN 2 pour 9 L d'eau : préparation diluée.

Application de cette préparation sur le support à l'aide d'un balai ou d'une brosse à poils durs.

## MODE D'EMPLOI:

\* Répandre sur le support DERCLEAN 2 dilué : la réaction produit une effervescence.

\* Laisser agir le produit 5 à 10 minutes, brosser et réitérer l'opération sur surfaces très saturées.

\* Nettoyer DERCLEAN 2 à l'aide de rinçages abondants à l'eau (2 opérations au minimum).

## Remarques particulières :

DERCLEAN 2 est un produit acide, rincer longuement les parties du corps atteintes par les projections, à l'eau savonneuse ou à l'eau claire pour les yeux.

**Conservation :** 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DER SPEED P.835

Primaire anticorrosion polyester phénolique  
Intérieur / Extérieur

Référence : 835 ---- --

Édition : mars-14

## PRÉSENTATION :

Primaire anticorrosion monocomposant à haute performance de type polyester phénolique.

**Conditionnement :** 5 kg - 20 kg

**Teinte(s) :** Gris (135280000). - Brun-rouge (135180000)

**Classification :** AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 4a

## PRINCIPALES QUALITÉS :

Excellente adhérence et résistance mécanique.

Protection anticorrosion supérieure : > 1 000 heures au brouillard salin et 250 heures bac Ford en système avec finition PU. - Sec et recouvrable rapidement par acryliques, alkydes, époxy et P.U.

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Métaux ferreux ou non ferreux situés en intérieur ou extérieur, exposés en ambiances agressives. Aciers galvanisés et aluminiums après préparation de surface, (nous consulter), plastiques. Constructions métalliques, bacs acier, chaudronnerie, bardages, carrosseries industrielles, citernes, réservoirs à pression, mobiliers urbains.

## NE PAS UTILISER :

Sur supports gras, contaminés, rouillés, humides, condensants, ou gelés ou en plein soleil.

**Ne pas recouvrir par une finition GRAFFINET 248.**

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
CF 6 / 30"	1.21	42%	60%	> 21°C

**Conservation :** 1 année en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

Après 7 jours de séchage à 23°C - Humidité 65 %.

Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 7 m<sup>2</sup>/Kg. sur support lisse, soit 150g/m<sup>2</sup>.

Épaisseur du film sec / couche recommandée : 50 - 60 micromètres - Aspect : mat satiné

## ATMOSPHERE OU MILIEU :

Intérieur: oui - Extérieur: oui - Travaux neufs ou maintenance: oui - Agressions chimiques sévères: oui

Ambiances rurales, urbaines, industrielles: oui

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE : (Selon DTU 59.1)

DER 1: nettoyage chimique. - DER 2: nettoyage au solvant. - DER 3: décapage chimique - DER 4: grenaillage.

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

Monocomposant - Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

5 kg: un couteau largeur 5 cm, longueur 35/40 cm. - 20 kg: un agitateur électrique muni d'une turbine de 10/15 cm de diamètre, vitesse lente.

## DILUTION :

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
501 0002 00	15% à 20%	0% à 5%	Retouches / Petites surfaces.
505 0346 00 électrostatique	15%		

## SÉCHAGE :

Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

1 couche sur support lisse.

Hors poussière	Sec / Manipulable	Dur à cœur	Étuvage	Recouvrable
30 minutes	2 heures	7 jours	30 minutes à 80°C après 15 minutes de désolvatation	Mini. 24 heures  Maxi. 96 heures

**Si ce délai de 7 jours est dépassé, il faut incorporer un diluant spécial dans la 1ère couche de finition afin de provoquer une légère détrempe du DESPEED P.835 et assurer ainsi une parfaite adhérence.**

Diluant spécial pour finition :

Pneumatique ou "Airless" : 502 0001 00

Rouleau, brosse, étuvage four: 501 0347 00

## Recouvrable par :

Finitions : DER SPEED F.829 - F.846 - F.830 - F.840 - F.847 - F.861 - Finitions DERCIM et tous alkydes, époxy, polyuréthanes.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DERIFER SP 416

## SPECIAL DESCENTES D'EAU

### Extérieur

Référence : 416 SP

Édition : sept-13

#### **PRÉSENTATION :**

Peinture de finition à base de résines copolymères acryliques en phase aqueuse spécialement formulée pour la protection et l'harmonisation en teinte des descentes d'eau.

**Conditionnement :** 1L - 5 kg

**Teinte(s) :** Ton pierre Ral 1015 et gris clair. Autres teintes réalisables sur consultation.

**Classification :** AFNOR T 36005 - Famille 1 - Classe 7b2 - non soumis à l'étiquetage

#### **PRINCIPALES QUALITÉS :**

Excellentes adhérence et résistance aux contraintes thermiques.

Résistance au farinage et bonne rétention des couleurs - Insensibilité à l'eau et aux intempéries.

Très bon pouvoir garnissant et opacifiant - Application simplissime, dilution à l'eau.

#### **UTILISATIONS RECOMMANDÉES :**

Directement sur zinc, métaux ferreux déjà peints.

Sur surfaces métalliques ferreuses, bacs acier ou tôles nues, appliquer au préalable une couche de primaire anti corrosion (Derspeed P 832 ou P835)

Ne pas appliquer en direct sur galvanisé (utiliser dans ce cas le Dercim PU adhérence directe)

#### **NE PAS UTILISER :**

En plein soleil ou sur un support surchauffé ni sur un support humide ou condensant.

Les opérations de démoussage ou nettoyage sont indispensables avant toute mise en peinture.

Procéder si besoin à un lavage sous pression à l'eau et laisser sécher avant application

#### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :**

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids
4500 cps Brookfield	1.4	43%	59%

**Conservation :** 2 ans en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

#### **CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :**

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.

Rendement par couche : 6 à 8 m<sup>2</sup>/kg selon support (soit 8 à 11m<sup>2</sup>/L ).

Épaisseur du film sec / couche recommandée : 50µm - Aspect: satiné

#### **ATMOSPHERE OU MILIEU:**

Intérieur: NC - Extérieur: oui - Travaux neufs ou maintenance: oui - Agressions chimiques sévères: non

Ambiances rurales, urbaines, industrielles: oui

#### **PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :** (Selon DTU 59.3)

**Sur tous supports déjà peints :** vérifier l'adhérence de l'ancienne peinture, neutraliser les éventuels points de rouille avec DERWASH.

**Sur surfaces zinguées neuves :** dérochage à l'aide de DERCLEAN N°2 dilué.

**Sur surfaces zinguées anciennes :** lavage HP après un éventuel dégraissage si nécessaire avec Derclean N°1 (par exemple en cas d'encrassement aux hydrocarbures)

**Sur surfaces acier non peintes:** neutralisation de la rouille avec DERWASH, si localisée ou une couche de Derspeed P832 ou P835 si généralisée après brossage de rigueur

#### **PRÉPARATION DU PRODUIT :**

Monocomposant - Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

**DILUTION :** eau

Brosse ou rouleau: 10% en 1ère couche

**SÉCHAGE :** Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

Hors poussière: 15mn - Sec: 2 à 4h - Dur: 72h - Recouvrable: 6 à 8h



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DERCIM 632

Peinture ester époxy multi-usages en aérosol pour retouches sur soudures, gouttières, descentes d'eau, cheminées, etc...

Référence : 632 ---- --

Édition : oct-14

**Classification :** AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 6b

## **PRÉSENTATION :**

Peinture de protection des métaux int/ext à base de résines ester époxy modifiées.

**Conditionnement** 400ml en cartons de 6

**Teinte(s) :** toutes teintes réalisables.

**Teintes Standard :** voir nuancier ci-dessous

## **PRINCIPALES QUALITÉS :**

Très bon pouvoir garnissant - Séchage rapide - Excellente tenue aux intempéries.

Bonne résistance à la chaleur jusqu'à 350°C

## **UTILISATIONS RECOMMANDÉES :**

Protection anti-corrosion des métaux ferreux, retouches esthétiques sur soudures, colliers, gouttières conduits de cheminée, etc...

## **NE PAS UTILISER :**

Sur supports gras, gelés, humides ou condensants.

En plein soleil et sur un support surchauffé - A une température inférieure à 10°C

**Conservation :** 1 année non entamé (température > 5°C et < 30°C).

## **CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :**

Rendement théorique: environ 2m<sup>2</sup>/aérosol. - Aspect : mat

## **ATMOSPHERE OU MILIEU:**

Intérieur: oui - Extérieur: oui - Travaux neufs ou maintenance: oui - Agressions chimiques sévères

## **PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :**

Dépoussiérage - Dégraissage éventuel: DERCLEAN N°1 - Dérochage éventuel: DERCLEAN N°2

Élimination des anciens revêtements non adhérents ou sensibles aux solvants.

## **PRÉPARATION DU PRODUIT :**

Bien agiter jusqu'à ce que le son de la bille soit clair - Pulvériser à 25cm de la surface en passes croisées.

## **SÉCHAGE :**

Air : 20°C - Humidité relative : 65 %

Hors poussière	Sec au toucher	Dur à cœur
15mn	30mn	24 heures

## **HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :**

Fiche de données de sécurité sur simple demande.

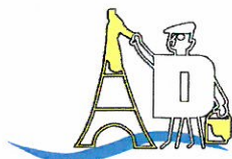
Nous avons réalisé un nuancier des teintes les plus courantes avec des étiquettes auto-collantes revêtues de notre peinture de toiture, évidemment plus fiable que la reproduction ci-dessous qui n'a pour but que de les lister et les représenter sommairement. Autres teintes: mini 12 aérosols par teinte, nous consulter pour tarif

BLEU ZINC 5805	ROUGE ZINC 7805	BRUN ZINC 1805	VERT ZINC 4805	ANTHRAZINC*	IVOIRE RAL 1015
VIEILLE TUILE 1800	TUILE 1801	ARDOISE 2800	GRIS ZINC 2802	QUARTZ 2803	GRIS CLAIR 2804



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/cial/labo/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DERCIM PHASE AQUEUSE

Peinture acrylique pour toitures  
Extérieur

Référence : 416

Édition : mars-14

**nouveau!!!**  
Toutes  
teintes  
standard

## PRÉSENTATION :

Revêtement film mince monocomposant à base de résines copolymères acryliques en phase aqueuse, avec agent anticryptogamique, spécialement formulé pour la protection des toitures.

**Conditionnement :** 5 kg - 20 kg - 1L et **aérosols de retouches toutes teintes standard**

**Teinte(s) :** 7 en stock selon nuancier. (ardoise, zinc, zinc quartz, tuile, vieille tuile, préparatiné en bidons)

7 en stock en aérosols: bleu zinc, rouge zinc, brun zinc, vert zinc, anthra zinc, gris zinc, gris quartz

**Toutes teintes réalisables sur demande (mini 20kg ou 12 aérosols).**

**Classification :** AFNOR T 36005 - Famille 1 - Classe 7b2 - non soumis à l'étiquetage

## PRINCIPALES QUALITÉS :

Excellentes adhérence et résistance aux contraintes thermiques.

Résistance au farinage et bonne rétention des couleurs - Insensibilité à l'eau et aux intempéries.

Très bon pouvoir garnissant et opacifiant - Application simplissime, dilution à l'eau.

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Directement sur toitures et couvertures en zinc, fibres minérales, tuiles ciment ou béton naturel en bon état, peintes ou non.

Sur surfaces métalliques ferreuses non peintes, bacs acier ou tôles, appliquer au préalable une couche de primaire anti corrosion (Derspeed P 835)

Ne pas appliquer en direct sur galvanisé (utiliser dans ce cas le Dercim PU adhérence directe)

## NE PAS UTILISER :

En plein soleil ou sur un support surchauffé ni sur un support humide ou condensant.

Les opérations de démoussage ou nettoyage sont indispensables avant toute mise en peinture.

Dans tous les cas procéder à un lavage sous pression à l'eau et laisser sécher avant application du Dercim

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids
4500 cps Brookfield	1.4	43%	59%

**Conservation :** 2 ans en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.

Rendement théorique par couche : 6 à 8 m<sup>2</sup>/kg selon la rugosité du support (soit 160 à 125 gr/m<sup>2</sup>).

Épaisseur du film sec / couche recommandée : 50µm - Aspect: satiné

## ATMOSPHERE OU MILIEU:

Intérieur: NC - Extérieur: oui - Travaux neufs ou maintenance: oui - Agressions chimiques sévères: non

Ambiances rurales, urbaines, industrielles: oui

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE : (Selon DTU 59.3)

**Sur fibro ciment, tuiles béton naturel, ardoises fibro bruts :** élimination des mousses et lichens avec l'antimousse naturel, lavage HP, éventuel dégraissage avec DERCLEAN N°1.

**Sur supports déjà peints :** vérifier l'adhérence de l'ancienne peinture, neutraliser la rouille avec DERWASH.

**Sur surfaces zinguées neuves :** dérochage à l'aide de DERCLEAN N°2

**Sur surfaces zinguées anciennes :** lavage HP après un éventuel dégraissage si nécessaire avec Derclean N°1 (par exemple en cas d'encrassement aux hydrocarbures)

**Sur surfaces acier non peintes:** neutralisation de la rouille avec DERWASH, si localisée ou une couche de Derspeed P835 si généralisée après brossage de rigueur

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

Monocomposant - Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

**DILUTION :** eau

Pneumatique: 15% - Airless: 5 à 10% - Brosse ou rouleau: 10% en 1ère couche

**NB: dans le cas d'une application au pneumatique ou à l'airless, prévoir un taux de surconsommation de 20 à 40%**

**SÉCHAGE :** Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

Hors poussière: 15mn - Sec: 2 à 4h - Dur: 72h - Recouvrable: 6 à 8h



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DERCIM P.U. ADHERENCE DIRECTE

Revêtement polyuréthane bi-composant pour toitures

Référence : 344

Édition : avr-13

## PRÉSENTATION :

Peinture polyuréthane acrylique bi-composant.

**Conditionnement :** Kit 4,5 kg ( base= 4 kg / durc. 506 8060 00= 500g) - Kit 18 kg ( base= 16 kg / durc. 506 8060 00 = 2 kg)

**Teintes de stock :** Ardoise, zinc, quartz, prépatiné, tuile, vieille tuile.

**Autres teintes :** toutes teintes Ral, Afnor et normalisées sur demande

**Classification :** AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 6a

## PRINCIPALES QUALITÉS :

Très grande résistance aux intempéries, aux rayons ultra violet, au farinage et aux contraintes thermiques.  
Très bonne adhérence et souplesse en direct sur acier, galvanisé, zinc, tôles plastiques, PVC et plus généralement tous les supports plastiques réputés difficiles (sauf polypropylène qui nécessite un primaire spécial).

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Protection des toitures en fibres minérales, tuiles béton, ardoise fibrociment, bacs acier, plastiques composites  
Couvertures en zinc ou tôles galvanisées.

## NE PAS UTILISER :

Sur supports gras, contaminés, rouillés, humides, condensants, ou gelés.  
En plein soleil ou sur un support surchauffé ou encore par temps menaçant.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité B+D	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
CA 4 / 35"	1.20	54%	64%	< 21°C

**Conservation :** 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.

8 m<sup>2</sup>/Kg sur support lisse, soit 125g/m<sup>2</sup>. - Epaisseur du film sec / couche recommandée :55µm - Aspect: satiné

## ATMOSPHERE OU MILIEU:

Intérieur: NC - Extérieur: oui - Travaux neufs ou maintenance: oui - Agressions chimiques sévères: oui  
Ambiances rurales, urbaines, industrielles: oui

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE : (Selon DTU 59.1)

Sur zinc et galva **neufs**, léger dérochage au Derclean N°2 - Dégraissage éventuel avec Derclean N°1

Elimination des lichens, mousses et micro-organismes avec notre Antimousse naturel

Sur acier, neutralisation de la rouille avec Derwash.

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

Rapport de mélange base + durcisseur: en poids 8kg pour 1kg, en volume 6L pour 1L

Maturation avant application : 15mn - Durée d'utilisation : 4h

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume (vitesse lente si agitateur électrique).

## DILUTION :

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Pinceau
501 2023 00	5% à 10%	0% à 5%	5% en 1ère couche

## SÉCHAGE : Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

Hors poussière	Sec / Manipulable	Dur à cœur	Recouvrable
30 minutes	4 heures	12 heures	Mini. 8 heures

**Applicable sur :** Lui-même

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

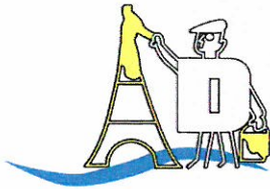
Fiche de données de sécurité sur simple demande.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# SILASTONE

## HYDROFUGE REMINERALISANT POUR SUPPORTS MINÉRAUX POREUX ET NON POREUX

Réf : 552

18/09/2013

### ■ PRÉSENTATION :

Silastone hydrofuge reminéralisant est une solution aqueuse combinant silane et silicate produisant un effet mixte, hydrophobe et reminéralisant. Le produit est pratiquement exempt de composants organiques volatils ; il est destiné à la réalisation d'une imprégnation protectrice sur des matériaux de construction minéraux bruts. Il produit une protection quasiment invisible, perméable à la vapeur d'eau et présentant une bonne résistance aux intempéries. Ce produit est prêt à l'emploi.

### ■ PRINCIPALES QUALITÉS :

- Silastone Hydrofuge Reminéralisant fournit une protection longue durée en renforçant le substrat.
- Imprégnation perméable à la vapeur d'eau, incolore, hydrophobe.
- Bon effet perlant et anti-salissures face à l'eau sur supports minéraux absorbants.
- Convient à la restauration des pierres grâce à son haut pouvoir de pénétration.
- Réduit sensiblement la formation de dépôts blancs sur les surfaces traitées.

### ■ SUPPORTS :

- Supports poreux ou non du type : tuiles naturelles ou béton, pierre artificielle et naturelle, granit, marbre, grès, brique, terre cuite, céramique, bois, béton bois, etc...

### ■ TRÈS IMPORTANT :

- Nous recommandons de mettre en place des surfaces de test pour déterminer la consommation nécessaire
- Après évaporation et séchage, il n'est plus possible d'appliquer le produit et/ou de mettre une couche supplémentaire.
- Température :  
Tenue : 100 °C                      Application : 0 à 50 °C
- La surface pouvant avoir été prétraitée, sans qu'on le sache, il est toujours conseillé de faire un test préalable pour être sûr d'éviter tout effet indésirable.

### ■ DILUTION

- Silastone Hydrofuge Reminéralisant peut être dilué sur les supports absorbants.
- Cette dilution permet de réduire le coût de la protection.
- Dans ce cas, le mélange doit être soigné et vigoureux .
- Le taux de dilution dépend essentiellement de la nature du support.

### ■ HYGIENE ET SECURITE

Fiche de données de sécurité sur simple demande



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Admin/commercial/labo/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07

## ■ Mode d'utilisation

En raison de sa teneur en eau, Silastone Hydrofuge Reminéralisant est sensible au gel et n'est donc pas utilisable à des températures inférieures à 0 °C. Pendant l'application, la température de l'air et du support devrait de préférence se situer entre 4°C et 40 °C.

Bien agiter avant l'application.

La surface à imprégner doit être sèche et propre. Eliminer la saleté, les graisses ainsi que les efflorescences, les algues et les mousses. L'eau éventuellement absorbée par le support pendant le nettoyage doit au moins avoir séché en surface, sachant qu'il est encore mieux que le support soit absolument sec. Il ne doit pas pleuvoir pendant les 4h suivant l'application. Les surfaces environnantes qui ne doivent pas entrer en contact avec le produit comme les fenêtres, les surfaces peintes ou à peindre non concernées ainsi que le verre, les plantes et la terre du sol doivent être protégés par un moyen approprié (film de protection pour le bâtiment) afin de ne pas être exposés au brouillard de vaporisation et aux coulures.

Appliquer Silastone Hydrofuge Reminéralisant de préférence avec un pulvérisateur HVLP, à défaut avec un spalter ou un rouleau. Pour les petits objets, procéder par trempage: dans ce cas la durée de ce dernier peut varier de 5 secondes à plusieurs minutes selon le volume à imprégner et la porosité du substrat. En vertical, effectuer l'application du bas vers le haut afin d'éviter une pré-imprégnation par écoulement du produit. Pour éviter les chevauchements, réaliser l'imprégnation en une opération.

**NB: l'application en intérieur doit se faire en atmosphère ventilée. L'application sur supports pigmentés doit impérativement faire l'objet d'un essai préalable.**

Selon la porosité et le pouvoir absorbant du matériau, différents modes d'application peuvent être nécessaires. Le tableau ci-dessous donne quelques exemples de consommation du produit. Effectuer dans tous les cas un essai sur des surfaces-test.

Polir le produit s'il est appliqué sur une surface minérale polie comme du marbre ou du granit.

Surface	Exemples	Consommation totale en g/m <sup>2</sup>
Poli, rugueux, minéral	Marbre, granit poli/rugueux	env. 30
Cuit	Brique de parement	env. 150
Lisse, minéral	Béton dense, bois	env. 200
Pores ouverts, dense	Grès rouge, béton à pores ouverts	env. 270 et plus
Pores grossiers, poreux	Grès, enduit	env. 300 et plus

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	Valeur	Unité	Méthode de mesure
Densité (20 °C)	env. 1	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Apparence	transparent incolore		
% matière active	20%		
pH	>13		
Point d'éclair	> 95	°C	EN 22719



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Admin/commercial/labo/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07





# Derivery s.a.s.

(Société fondée en 1921)

**Peintures - Laques - Vernis  
Industrie / Bâtiment**

[www.derivery.fr](http://www.derivery.fr)

LABORATOIRES



[www.laboratoires-natura.org](http://www.laboratoires-natura.org)

- **Mr Thierry BARRE**, Directeur Général  
Port. 06 85 72 35 40 / Fax : 02 32 43 74 07 / [thierry.barre@derivery.fr](mailto:thierry.barre@derivery.fr)
- **Mr Jean-Luc MONFORT**, Directeur Commercial Bâtiment  
Port. 06 76 12 84 32 / Fax : 02 32 43 74 07 / [jean-luc.monfort@derivery.fr](mailto:jean-luc.monfort@derivery.fr)
- **Mme Liliane HARNIEH**, Resp. Assistante Commerciale  
Tél. 02 32 47 44 93 / Fax : 02 32 43 74 07 / [derivery@derivery.fr](mailto:derivery@derivery.fr)
- **Mr Thierry HEBERT**, Responsable Qualité - H&S  
Tél. 02 32 43 74 04 / Fax : 02 32 43 74 07 / [qualite.derivery@derivery.fr](mailto:qualite.derivery@derivery.fr)
- **Mr Stéphane VAN BUSTELE**, Responsable Laboratoire  
Tél. 02 32 47 44 95 / Fax : 02 32 43 74 07 / [labo.derivery@derivery.fr](mailto:labo.derivery@derivery.fr)
- **Mr Alain BIGOT**, Resp. Informatique  
Tél. 02 32 47 44 96 / Fax : 02 32 43 74 07 / [alain.bigot@derivery.fr](mailto:alain.bigot@derivery.fr)
- **Mme Sophie ANTHIERENS**, Resp. adjointe administration des ventes  
Tél. 02 32 43 74 01 / Fax : 02 32 43 74 07 / [commercial.dericolor@derivery.fr](mailto:commercial.dericolor@derivery.fr)  
**Adv 1** : Tél. 02 32 43 74 09 / [commercial.batiment@derivery.fr](mailto:commercial.batiment@derivery.fr)  
**Adv 2** : Tél. 02 32 43 74 00 / [expedition@derivery.fr](mailto:expedition@derivery.fr)
- **Mr Christian DELAMARE**, Directeur Usine (et Achats)  
Tél. 02 32 43 74 05 / Fax : 02 32 44 89 94 / [production.derivery@derivery.fr](mailto:production.derivery@derivery.fr)  
**Assistant Achats** : Tél. 02 32 43 74 02 / [achats.derivery@derivery.fr](mailto:achats.derivery@derivery.fr)
- **Mr Hugues DESCHAMPS**, Technicien de Maintenance  
port. 06 87 87 34 03 / Fax : 02 32 43 74 07 / [hugues.deschamps@derivery.fr](mailto:hugues.deschamps@derivery.fr)
- **Service COLO**, Colorimétrie  
Tél. 02 32 47 44 94 / 02 32 43 74 07 / [stella.rodriguez@derivery.fr](mailto:stella.rodriguez@derivery.fr)
- **Service Comptabilité**  
Tél. 02 32 47 44 98 / Fax : 02 32 43 74 06 / [compta.derivery@derivery.fr](mailto:compta.derivery@derivery.fr)
- **Mr Christophe ANTOINE**, Resp. Logistique (magasin)  
Port. 06 78 43 02 65 / Fax : 02 32 43 74 07 / [christophe.antoine@derivery.fr](mailto:christophe.antoine@derivery.fr)