



# DERCIM P.U. ADHERENCE DIRECTE

Revêtement polyuréthane bi-composant pour toitures  
et tous types de bardages ou assimilés

Référence : 344

Édition : avr-15

## **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 toitures standard de stock :** Ardoise, zinc, quartz, prépatiné, tuile, vieille tuile.

**Autres teintes :** toutes teintes Ral, Afnor et normalisées sur demande (minimum: 1 kit de 4.5kg)

**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, plomb, inox, tôles plastiques,  
PVC et 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. - Bardages métalliques ou plastiques, enseignes, mobilier urbain.

## **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 - Ambiances maritimes: 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  
Élimination des lichens, mousses et micro-organismes avec notre Antimousse biodégradable  
Sur acier, neutralisation de la rouille avec Derwash, élimination des peintures non adhérentes.

## **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 ANTHOU - 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