



# DERCIM PHASE AQUEUSE

Peinture acrylique pour toitures et bardages  
Intérieur/Extérieur

Référence : 416

Édition : mars-16

## PRÉSENTATION :

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

**Conditionnement :** 5 kg - 20 kg - 1L et aérosols de retouches toutes teintes standard (voir FT Dercim 632)

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

Toutes teintes standard commercialisées en couverture fibro, bac acier ou autres,,,

**Toutes teintes non standard 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, bardages et couvertures en zinc, fibres minérales, tuiles ciment ou béton naturel en bon état, peintes ou non. - Bardages bois ou métal (après primaire adapté pour les métaux ferreux nus)

Sur surfaces métalliques ferreuses non peintes ou remises à nu, 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 ou Derspeed F840 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 416

## 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 hydro carbures)

**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