

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



DAC HYDRO PLUS

Primaire et couche de finition en une peinture pour tuiles

- 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

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

DAC HYDRO PLUS

DESCRIPTION

Peinture acrylique souple et durable pour la rénovation et la protection de tuiles en béton.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Dac-Hydro-Plus rénove et protège de façon durable les tuiles en béton, terre cuite, ardoises fibres-ciment prépeintes en bon état.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm ³):	1,16
Niveau de brillance:	Satin
Extrait sec en poids:	40%
Extrait sec en volume:	30%

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	1 h
Manipulable:	2 h
Recouvrable:	24 h
Dur à cœur:	1 semaine

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

1ère couche: 110 µm (125g/m²), 2ème couche: 85 µm (100g/m²)

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

1ère couche: 33 µm, 2ème couche: 26 µm

CONSOMMATION THÉORIQUE

10 m²/l par couche

CONSOMMATION PRATIQUE

Le rendement dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support et des pertes de produits pendant l'application.

PRÉPARATION DE SURFACE

Après un nettoyage soigné à l'eau sous haute pression (200 bars), les supports devront être parfaitement secs, propres, non farinant et normalement absorbants (tuiles non peintes). Primaires recommandées pour le support:

Béton : Sans primaire

Eternit/Fibrociment : Utiliser Dac Hydro Pro

Tuiles d'ardoise: Primer 44HS ou Pegafix

Tuiles en terre cuite, tuiles en béton de type Redland, entièrement altérée et / ou très poreux : 44HS Primer

Supports très denses : Noxyde dilué à 25% d'eau

Il est toujours recommandé de faire un test d'adhérence préalable.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Pour assurer une bonne homogénéité, les produits seront soigneusement mélangés avant application.

CONDITIONS D'APPLICATION

8°C, humidité relative max. 80%. Ne pas appliquer en plein soleil.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Appliquer non dilué.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Appliquer non dilué.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Diluer avec max. 3% d'eau. Buse: 009 - 013 / Pression: 140 – 180 bars.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Non recommandé.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Eau.

REMARQUES

Appliquer en 2 couches afin d'éviter les différences de brillance locales.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	35 g/l
COV prêt à l'emploi:	35 g/l
Catégorie COV:	A/i
Limite COV:	140 g/l
Grenelle émission:	Extérieur
Remarques pour la sécurité:	Consultez la fiche de sécurité et les informations sur l'étiquette.

DURÉE DE VIE

2 ans minimum à partir de la date de production (indiquée sur bidon) pour les bidons non ouverts, stockés au sec dans des locaux bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire, et à des températures comprises entre 5 et 35°C.

Date d'émission: 20/03/2025

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur www.rust-oleum.eu pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

Notion de responsabilité: Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur www.rust-oleum.eu ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

Rust-Oleum Netherlands B.V.

Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)

Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.

38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.

Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu