

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



**DAC HYDRO D**

## Peinture décorative pour tuiles

- 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
- Phase aqueuse, faible odeur

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# DAC HYDRO D

## DESCRIPTION

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

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Rénovation et protection durables de certaines couvertures de toitures. (tuiles béton et terre cuite)

## DONNÉES TECHNIQUES

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Densité (g/cm <sup>3</sup> ): | 1,2   |
| Niveau de brillance:          | Satin |
| Extrait sec en poids:         | 50%   |
| Extrait sec en volume:        | 40%   |

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

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

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

170 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

65 µm

## CONSUMMATION THÉORIQUE

6 m<sup>2</sup>/l

## CONSUMMATION 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

Tous les supports doivent être, après nettoyage poussé à l'eau pure et à haute pression (200 bars), secs, propres, non farinants et normalement absorbants (tuiles terre cuites non revêtues). Pour les supports très fermés tels que tuiles vernissées ou émaillées, prévoir une couche d'accrochage en Noxyde dilué à 25% d'eau. Pour tous les autres supports: tôles ondulées en asbeste-ciment, tuiles béton type Redland et tout support très abîmé en surface et/ou fortement absorbant, il y a obligation de mettre en place une couche d'accrochage en Primer 44HS. Un essai d'accrochage est nécessaire.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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

## CONDITIONS D'APPLICATION

> 8°C, humidité relative: max. 80%.

## APPLICATION & DILUTION: BROSSÉ

Appliquer non dilué.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Appliquer non dilué.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Diluer à max. 3% d'eau. Gicleur: 015 - 021 / Pression: 160 - 220 bars.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Pas possible.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Eau.

## REMARQUES

Application en 2 couches afin d'éviter des différences de brillance locales. Sur ardoises artificielles type « Eternit » utiliser Dac Hydro Plus.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Teneur en COV:              | 40 g/l  |
| COV prêt à l'emploi:        | 40 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](http://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](http://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