

Quality Paints since 1845
MATHYS[®]



DAC HYDRO PRO

Peinture acrylique à séchage rapide pour tuiles Eternit[®]

- Adhère aux tuiles complexes, telles que celles en fibrociment
- Résistant aux rayons UV, aux pluies acides, à la chaleur, au gel et à la pollution
- Recouvrable après 4 heures
- La peinture élastique souple ne se fissure et ne s'écaille pas
- Brillance et rétention de la couleur durables

DAC HYDRO PRO

DESCRIPTION

Peinture acrylique à séchage rapide pour tuiles en fibrociment (Eternit®).

UTILISATION RECOMMANDÉE

Rénove et protège de façon durable les tuiles en béton, terre cuite, ardoises fibrociment et ondulées fibrociment.

SYSTÈME RECOMMANDÉ

Primaires recommandées par support:

- Tuiles béton (normal poreux) : Primaire pas nécessaire
- Fibrociment (dégradé, poreux) : Pegafix
- Fibrociment (normal poreux) : Primaire pas nécessaire
- Tuiles très lisses et fermés : Noxyde (dilué à 25% d'eau)

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³):	1,18
Niveau de brillance:	Satin
Extrait sec en volume:	42%

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: 85 µm (100 g/m²), 2ème couche: 70 µm (80 g/m²)

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

1ère couche: 36 µm, 2ème couche: 29 µm

CONSUMMATION THÉORIQUE

5-6 m²/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

Après un nettoyage soigné à l'eau sous haute pression (120 - 150 kg/cm²), la ou nécessaire traitement anti-mousse avec AMW Concentré. Les supports devront être parfaitement secs, propres, non farinant et normalement absorbants (tuiles non peintes).

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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

CONDITIONS D'APPLICATION

Température pendant l'application entre 15 et 35°C, humidité relative max. 80%. Ne pas appliquer en plein soleil, température maximum du support: 35°C.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

1ère couche: dilué avec 10-15% d'eau. 2ème couche: dilué avec maximum 5% d'eau.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

1ère couche: dilué avec 10-15% d'eau. 2ème couche: dilué avec maximum 5% d'eau.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

1ère couche: dilué avec 5-10% d'eau. 2ème couche: dilué avec maximum 5% d'eau. Buse: 015/ Pression: 140-180 bar.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Non recommandée.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Eau

REMARQUES

Appliquer en 2 couches afin d'éviter les différences de brillance locales. Le support doit être sec, sans risque de pluie 3 heures avant l'application. Aucun risque de pluie et de rosée 2 heures après application. Éviter l'application à l'airless par vent forte et protéger les surfaces qui ne pas doivent être peintes.

Il n'est pas recommandé d'appliquer Dac Hydro Pro sur ardoises artificielles type Eternit® instables. Pour en vérifier l'état, veuillez contrôler la stabilité mécanique de la surface après nettoyage, au moyen d'un couteau, tournevis ou autre moyen approprié. Si les fibres se détachent, la surface ne peut être peinte. Il est toujours recommandé de faire un test d'adhérence préalable.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	39 g/l
COV prêt à l'emploi:	39 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

1 an 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 30°C.

Date d'émission: 07/02/2025

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