



GUIDE DES PRESCRIPTIONS TECHNIQUES

DAC HYDRO D PEINTURE DECORATIVE POUR TUILES

Peinture décorative en phase aqueuse pour toitures traditionnelles

CARACTERISTIQUES

- Peinture acrylique spécialement conçue pour les toitures en tuiles
- Phase aqueuse, faible odeur à l'application
- Forte épaisseur par couche pour une protection durable
- Résistance à la pluie après seulement 1h
- Brillance régulière sous tous les angles
- Bel aspect satiné résistant à l'encrassement
- Grande stabilité des teintes

SUPPORTS ADMISSIBLES

MINERAL

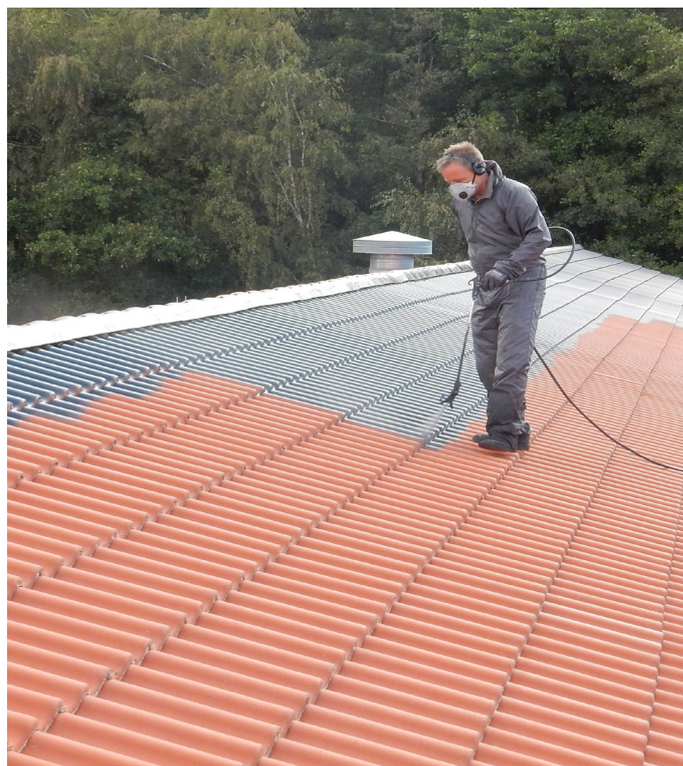
Etat de surface

Les supports minéraux, tels que le fibro-ciment, les tuiles béton ou terre cuite etc seront en bon état et de structure solide. La toiture aura une pente suffisante pour assurer un écoulement des eaux pluviales vers les dispositifs d'évacuation, et éviter toute stagnation. La toiture devra être ventilée et isolée afin d'éviter les poussées d'humidité par capillarité. La surface doit être propre et sèche au moment de l'application.

ANCIENS REVETEMENTS

Etat de surface

Les anciennes peintures et anciens revêtements devront être parfaitement adhérents. En cas de doute, réaliser un test sur une petite surface-témoin. Les peintures compatibles et encore brillantes seront dépolies par ponçage mécanique.



PREPARATION DE SURFACE

GENERAL

Eliminer toute la poussière, tous les débris etc ; dégraisser et éliminer toutes salissures par nettoyage alcalin avec le Nettoyant- Dégraissant RUST-OLEUM ND14 ou avec un nettoyeur haute pression associé à un détergent approprié, suivi d'un rinçage à l'eau claire et d'un séchage complet. Les micro-organismes, tels que mousses, lichens, moisissures seront traités après élimination mécanique des plus gros éléments, avec la solution d'assainissement AMW Concentré, suivi d'un rinçage à l'eau claire et d'un séchage complet.

PROCEDURES DE TRAVAIL RECOMMANDÉES

PRECAUTIONS

Durant l'application et la première phase de séchage (\pm 2 heures), une forte humidité ambiante et/ou de la condensation peuvent entraîner la formation d'un voile humide, et altérer la brillance de la peinture.

Le rayonnement solaire pouvant faire augmenter la température du support de façon significative, il est recommandé de travailler dans des conditions climatiques favorables lors de périodes estivales.

PRIMAIRES

Les supports minéraux poreux recevront une couche de primaire d'imprégnation RUST-OLEUM PRIMER 44 HS.

Les supports lisses et fermés, comme les tuiles vernissées, recevront une couche d'accrochage en Noxyde Plus dilué à 20% d'eau.

CONDITIONS D'APPLICATION

La température de l'air et du support et du produit devra être comprise entre 8 et 35°C, et l'humidité relative en-dessous de 80%. Le température du support sera de 3°C supérieure au point de rosée.

Mélange du produit : mélanger énergiquement le matériau de base à l'aide d'un malaxeur électrique à faible vitesse maximum 300 tours/minutes, jusqu'à obtention d'un résultat homogène.

Consulter les fiches techniques pour les détails sur les temps de séchage, dilution et méthodes d'application recommandées. Consulter les fiches de données de sécurité pour toute information relative à la sécurité lors de l'utilisation des produits.

ENTRETIEN DE LA SURFACE

Un système de peinture pour toiture DAC HYDRO D présente une bonne résistance à l'encrassement et au développement des pollutions biologiques, cependant le propriétaire est tenu de procéder aux maintenances d'usage de façon régulière.

SYSTEMS OVERVIEW

| RECAPITULATIF DES SYSTEMES | | | | | | |
|----------------------------|--------------|------------|--------------------|------------|--------------|------------|
| SUPPORT | TUILES BETON | | TUILES TERRE CUITE | | FIBRO-CIMENT | |
| Primaire | Système : | E.F.S. : | Système : | E.F.S. : | Système : | E.F.S. : |
| 1ère couche | Primer 44HS | 30 μ m | Primer 44HS | 30 μ m | Primer 44HS | 30 μ m |
| 2ème couche | DAC HYDRO D | 65 μ m | DAC HYDRO D | 65 μ m | DAC HYDRO D | 65 μ m |
| | DAC HYDRO D | 65 μ m | DAC HYDRO D | 65 μ m | DAC HYDRO D | 65 μ m |
| Epaisseur totale | 160 μ m | | 160 μ m | | 160 μ m | |

Publication: 04/2024

Couleurs et tailles d'emballage disponibles : Voir la page du produit concerné sur www.rust-oleum.eu pour les couleurs et les tailles d'emballage disponibles.

Avertissement : Les informations fournies dans le présent document sont exactes et précises au mieux de nos connaissances et sont données en toute bonne foi mais sans garantie. L'utilisateur est censé s'être assuré de manière indépendante de l'adéquation de nos produits à leur usage particulier. Rust-Oleum Europe ne peut en aucun cas être tenu responsable des dommages indirects ou accessoires. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués dans des conditions conformes aux recommandations de Rust-Oleum Europe, telles qu'elles figurent dans la dernière version de la brochure du produit et des fiches techniques. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'il dispose d'une version à jour. Les dernières versions de la brochure produit et des fiches techniques sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur www.rust-oleum.eu ou sur demande auprès de notre service clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans préavis.

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