

VERTIKAL TOITURE

CONÇU & FABRIQUÉ EN FRANCE

→ DÉSIGNATION

PEINTURE RÉNOVATRICE DE TOITURES SPÉCIALEMENT FORMULÉE POUR LA DÉCORATION ET LA PROTECTION DES TOITS

Peinture à base de résines acryliques en phase aqueuse.

FINITION : **ASPECT SATINÉ**

TEINTES : **ROUGE TUILE, ROUGE BRUN, GRIS ARDOISE** et **BLANC**

→ CLASSIFICATION

AFNOR NFT T 36-005 - Famille I Classe 7b2

→ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Liant : Résine acrylique
- Pigmentation : pigments minéraux naturels
- Densité : 1,50 (valeur maximale en teintes blanc et pastel)
- Extrait sec : 68 %
- Taux volumique d'extrait sec : 51 %
- Brillant spéculaire : inférieur à 10 %

→ DESTINATION

EMPLACEMENT

- Toitures en atmosphère rurale, urbaine, industrielle et maritime.

SUPPORTS

- Tuile, terre cuite, béton, ardoise, fibrociment, éverite, ancienne tuile peinte.
- Tôles galvanisées non rouillées, préalablement revêtues du primaire **ZICOR**.

→ RÈGLEMENTATION COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 140 g/L.
- Ce produit contient moins de 2 g/L COV.

→ ASSURANCE

VERTIKAL TOITURE est un produit à usage professionnel, assuré auprès de la compagnie AXA au titre de la responsabilité civile professionnelle des fabricants et assimilés de matériaux de construction.

Durée de conservation en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité : 12 mois.

Important: Dans le cas particulier des teintes en extérieur, sur des surfaces subissant des chocs thermiques cycliques, le choix de teintes dont l'indice de luminance Y est supérieur à 35 % est fortement conseillé. La présente fiche technique annule et remplace toute documentation antérieure. Elle a pour but d'informer ses utilisateurs sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont communiqués à titre indicatif. Toutefois, ils ne peuvent se substituer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. L'évolution de la technique étant permanente, nous nous réservons le droit d'apporter à nos fabrications les modifications qui s'imposent, sans préavis, et nous recommandons à l'utilisateur, de vérifier, auprès de nos services et avant toute mise en œuvre, que la présente fiche technique n'a pas été remplacée par une édition plus récente.





PROPRIÉTÉS

- **Imperméable aux eaux de ruissellement et excellente résistance aux intempéries.**
- **Microporeux, laisse respirer les toitures.**
- **Très bonne tenue des teintes dans le temps par sa pigmentation minérale naturelle.**
- **Excellente résistance aux rayons UV et au vieillissement.**
- **S'applique sur tous supports bruts ou peints (tuiles terre cuite ou béton, ardoises, éverites, etc.).**



MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Elle devra se faire conformément au DTU 59.1.
- Les toitures en fibrociment ou en tuiles béton seront nettoyées par grattage et brossage soignés afin d'éliminer les parties non adhérentes, puis rincées à l'eau à moyenne pression.
- Les toitures recouvertes de mousse seront traitées avec le **VERTIKAL NETTOYANT I** suivi d'un rinçage immédiat à l'eau sous moyenne pression ou avec le **VERTIKAL NETTOYANT CPC** suivi d'un rinçage à l'eau à moyenne pression après 24 à 48 heures d'action, suivant l'encrassement.
- Les tôles galvanisées seront dégraissées. Les parties rouillées seront grattées et revêtues du primaire **ZICOR**.
- Les anciennes peintures bien adhérentes seront nettoyées à l'eau sous pression.
- Les anciennes peintures mal adhérentes seront éliminées.
- Les terres cuites, ardoises, tuiles bétons ou fibrociments, etc., même légèrement poreuses ou fragilisées par les agressions du temps devront être imprimées au **VERTIKAL FORTIF 617 S** pour bloquer et durcir le fond avant l'application du **VERTIKAL TOITURE**.

DILUANT et NETTOYAGE

- À l'eau.

APPLICATION

- Malaxer avant emploi pour toutes applications.
- S'applique de haut en bas.
- Airless : diluer de 8 à 12 %.
- Utiliser de préférence sur tuiles plates ou sur points particuliers en complément de l'airless.
- Brosse et rouleau à poils longs : diluer de 3 à 5 %.
- Application directe à la brosse, au rouleau ou au pistolet airless de 2 couches de **VERTIKAL TOITURE** sur supports sains, propres et secs.

RENDEMENT DE SURFACE ET CONSOMMATION

- Rendement de surface : 6 à 8 m²/L par couche.
- Consommation : 190 à 250 g/m².
- Ces quantités peuvent être plus élevées selon la planéité et la porosité du support.

SÉCHAGE ET RECOUVREMENT (variables suivant données ci-dessous)

Température ambiante : 23 °C - Humidité Relative : 50 %. (voir tableau "Guide d'utilisation des produits VERTIKAL®")

- Sec : 1 heure.
- Recouvrable : 3 heures.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer par température inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C, par grand vent, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, en plein soleil et par temps de pluie.
- Stocker à l'abri du gel.
- Se référer à notre Fiche de Données de Sécurité (consultable sur www.vertikal.fr).

DÉCHETS

- Ne pas jeter les résidus à l'égout, dans la nature ou avec les déchets ménagers. Apporter l'emballage et le reste de son contenu dans un centre référencé par l'éco-organisme EcoDDS.

