

VERTIKAL RT

CONÇU & FABRIQUÉ EN FRANCE

→ DÉSIGNATION

ÉLASTOMÈRE ACRYLIQUE DE RÉPARATION SOUPLE ET IMPERMÉABLE POUR TOITURES ET CHÉNEAUX

FINITION : **ASPECT MAT SATINÉ**

TEINTES : **BLANC, ROUGE TUILE** et **GRIS ARDOISE (RAL 7016)**

→ CLASSIFICATION

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

→ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Densité : 1,24 (valeur maximale en teintes blanc)
 - Extrait sec : 68 %
 - Taux volumique d'extrait sec : 58 %
-

→ DESTINATION

EMPLACEMENT

- En extérieur, horizontal.
- Toitures, chéneaux, seuils de portes et de balcons HORS PASSAGE.

SUPPORTS

- Béton, tuiles en terre cuite ou ardoise, fibrociment, bitume, acier, galvanisé, zinc, plomb.
-

→ RÈGLEMENTATION COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 140 g/L.
 - Ce produit contient moins de 5 g/L COV.
-

→ ASSURANCE

VERTIKAL RT 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.





PROPRIÉTÉS

- Très grande élasticité, accepte les dilatations dues aux écarts de températures.
- Parfaite étanchéité à l'eau.
- Adhère sur supports bruts ou peints.
- Répare faïençage, fissures et lézardes.
- Recouvrable par VERTIKAL TOITURE ou VERTIKAL HYDROFUGE.



MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Elle devra se faire conformément au DTU 59.1.
- Les moisissures et les mousses seront éliminées par traitement au **VERTIKAL NETTOYANT CPC** et par lavage haute pression.
- Si le support est pulvérulent, imprégner au préalable avec du **VERTIKAL CT**.
- Sur acier nu ou corrodé, il est préférable après élimination de la rouille de prévoir une couche de primaire **VERTIKAL ANTIROUILLE**.
- Sur galvanisé, zinc, il est préférable après élimination de la rouille de prévoir une couche de primaire **ZICOR**.

DILUANT et NETTOYAGE

- À l'eau.

APPLICATION

- Prêt à l'emploi.
- Enlever le dépôt de matière qui a pu se former en surface et malaxer avant emploi pour toutes applications.
- Appliquer grassement au rouleau poils longs ou à la brosse.
- Appliquer 2 couches de **VERTIKAL RT**.
- Pour tuile scellée, cassée, coller la tranche à l'élastomère acrylique de 1ère catégorie, et recouvrir par 2 couches de **VERTIKAL RT**.

CONSOMMATION

- 400 g/m² par couche.

SÉCHAGE ET RECOUVREMENT (variables suivant données ci-dessous)

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

- Sec : 6 heures.
- Recouvrable : 24 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.

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.

