

# VERTIKAL PRIM+ A

CONÇU & FABRIQUÉ EN FRANCE

## → DÉSIGNATION

**PRIMAIRE UNIVERSEL EN PHASE AQUEUSE, IMPRIME ET FIXE CERTAINS SUPPORTS BRUTS OU PEINTS**

**VERTIKAL PRIM+ A** constitue l'impression pour le système d'imperméabilité **VERTIKAL-FLEX**, et pour les revêtements : **VERTIKAL MINÉRAL**, **VERTIKAL FM MAT**, **VERTIKAL RSE 50**, système **VERTIKAL THERMA 50** et **VERTIQUARTZ**.

FINITION : **ASPECT MAT OPACIFIANT**

TEINTES : **BLANC** et **NUANCIERS VERTIKAL®**

## → CLASSIFICATION

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

AFNOR NF T 34-722 : Classe D2

AFNOR NF EN 1062-1 : G<sub>3</sub>E<sub>2</sub>S<sub>1</sub>V<sub>2</sub>W<sub>3</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>

## → CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Liant : Résine acrylique
- Densité : 1,30 (valeur maximale en teintes blanc et pastel)
- Extrait sec : 49 %
- Taux volumique d'extrait sec : 33 %

## → DESTINATION

### EMPLACEMENT

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

### SUPPORTS

- Enduits de liants hydrauliques denses ou serrés, ciments et dérivés, bétons.
- Anciennes peintures, revêtements plastiques épais.

## → RÈGLEMENTATION COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat A/g) : 30 g/L.
- Ce produit contient moins de 5 g/L COV.

## → ASSURANCE

**VERTIKAL PRIM+ A** 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

- Insensibilité à l'alcalinité du support.
- Excellente adhérence.
- Bonne imprégnation des fonds bruts et anciens fonds peints non farinant.
- Assure le parfait accrochage des revêtements de finition.
- Peut se fabriquer dans les teintes du nuancier VERTIKAL®.

## → MISE EN OEUVRE

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Elle devra se faire conformément aux DTU 42.1 et 59.1.
- Les anciennes peintures seront nettoyées à l'eau sous pression après élimination préalable des parties non adhérentes, par grattage et brossage soignés.
- Dans le cas de soubassements contaminés par les sels minéraux, prévoir un traitement au **VERTIKAL AQUASTOP L** ou **C** et/ou **VERTIKAL STOPSEL** avant application du primaire VERTIKAL®.
- Dans le cas de supports contaminés par des mousses, algues, lichens, champignons, bactéries, ..., procéder au traitement anticryptogamique et antibactérien **VERTIKAL NETTOYANT I** ou **VERTIKAL NETTOYANT CPC**, et sur supports très contaminés au **VERTIKAL NETTOYANT I** suivi d'un lavage et complété par l'application du **VERTIKAL NETTOYANT CPC** avant application du primaire VERTIKAL®.

### DILUANT et NETTOYAGE

- À l'eau.

### APPLICATION

- Malaxer avant emploi pour toutes applications.
- Brosse et rouleau : diluer de 5 à 8 %.
- Airless : diluer de 3 à 5 %.

### RENDEMENT DE SURFACE ET CONSOMMATION

- Rendement de surface : 5 à 8 m<sup>2</sup>/L pour une couche.
- Consommation : 150 à 260 g/m<sup>2</sup>.
- 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 : 2 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](http://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.

