

VERTIKAL-FLEX INTER FIBRÉ

CONÇU & FABRIQUÉ EN FRANCE

→ DÉSIGNATION

COUCHE INTERMÉDIAIRE SOUPLE TRÈS RICHE EN RÉSINE ET EN FIBRES

Couche intermédiaire performance i4S du système d'imperméabilisation **VERTIKAL-FLEX** à base de résines acryliques à double réticulation conforme au DTU 42.1 et à la norme NF EN 1062-1.

ASPECT : **VELOUTÉ**

TEINTES : **BLANC ET NUANCIERS VERTIKAL®**. Dans le nuancier Façades VERTIKAL®, il est déconseillé d'utiliser les teintes repérées par un 0 en début de référence.

→ CLASSIFICATION

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

→ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Densité : 1,50
- Extrait sec : 74 %
- Taux volumique d'extrait sec : 59 %

→ DESTINATION

EMPLACEMENT

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

SUPPORTS

- Tous types de fonds bruts et anciennes peintures préalablement préparés.

→ RÈGLEMENTATION COV

- Conforme à la directive COV 2004/42/CE
- Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 40 g/l (2010)
- Ce produit contient moins de 4 g/l COV

→ ASSURANCE

VERTIKAL-FLEX INTER FIBRÉ 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.

La présente fiche technique annule et remplace toute documentation antérieure de cette marque. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatives. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. 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 notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Dans le cas particulier des teintes en extérieur, sur des surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques, il est conseillé d'exiger le choix de teintes dont l'indice de luminance Y est supérieur à 35%.



VERTIKAL®
REVÊTEMENTS DE FAÇADE

V-11-20

→ PROPRIÉTÉS

- Très riche en résine et en fibres assurant une excellente élasticité.
- Très riche en liant apportant une excellente adhérence.
- Microporeux, bonne respiration des murs, et perméable à la vapeur d'eau.
- Améliore la résistance aux mouvements des fissures actives.
- Permet de traiter les points particuliers dans le système i4S sans entoilage : petites surfaces verticales ou crépis grossier difficile à entoiler.

→ MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports énumérés devront être préparés conformément au DTU 42.1 et à notre cahier des charges avant l'application des primaires **VERTIKAL PRIM+ A** ou **VERTIKAL CT**.
- Dans le cas de supports contaminés, se référer au paragraphe « préparation des supports » des Fiches Techniques **VERTIKAL PRIM+ A** ou **VERTIKAL CT**.

APPLICATION

- Sa pâte épaisse, prête à l'emploi, permet de déposer les épaisseurs nécessaires à la réalisation des systèmes i3.
- S'applique au rouleau en 1 couche de 600 g/m², permettant de déposer une épaisseur de 260 microns sec.

SÉCHAGE À 20°C et HUMIDITÉ RELATIVE DE 65 %

- Hors poussières : 3 heures
- Sec : 8 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

- Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux. CED : 080112.

VERTIKAL-FLEX TOILE 100

→ DÉSIGNATION

TOILE D'ARMATURE DESTINÉE AU RENFORCEMENT DE LA PERFORMANCE i4 DU SYSTÈME D'IMPERMÉABILISATION VERTIKAL-FLEX

→ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Polyester
- Poids : 50 g/m²
- Épaisseur : 200 µm
- Élongation à la rupture (%): ↑ 30 → 36
- Résistance à la traction (N/-) : ↑ 102 → 106
- Perméabilité à l'air : 2 300 DM/m²x sec à 0,5 mbar
- ↑ sens long → sens large

VERTIKAL-FLEX TOILE 100 est livré en rouleau de 50 mètres de longueur et disponible en différentes largeurs (1 mètre pour performance i4, pour réparations ponctuelles, existe en 0,50 et 0,20 mètre).