

VERTIKAL-FLEX INTER 3/5

CONÇU & FABRIQUÉ EN FRANCE

→ DÉSIGNATION

COUCHE INTERMÉDIAIRE SOUPLE TRÈS RICHE EN RÉSINE

Couche intermédiaire performance I2, I3 et I4 du système d'imperméabilité **VERTIKAL-FLEX** à base de résines acryliques à double réticulation conforme au DTU 42.1 et à la norme NF EN 1062-1.

FINITION : **ASPECT VELOUTÉ**

TEINTES : **BLANC** et **NUANCIERS VERTIKAL®**. Dans le nuancier Façades VERTIKAL®, il est déconseillé d'utiliser les teintes dont le TSR est inférieur à 30 %.

→ CLASSIFICATION

AFNOR NFT 36-005 - Famille I Classe 7b2

→ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Densité : 1,57 (valeur maximale en teintes blanc et pastel)
- Extrait sec : 76 %
- Taux volumique d'extrait sec : 63 %

→ DESTINATION

EMPLACEMENT

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

SUPPORTS

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

→ RÈGLEMENTATION COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 40 g/L.
- Ce produit contient moins de 4 g/L COV.

→ ASSURANCE

VERTIKAL-FLEX INTER 3/5 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 riche en résine assurant une excellente élasticité.
- Très riche en liant apportant une excellente adhérence.
- Microporeux, bonne respiration des murs, et perméable à la vapeur d'eau.
- Permet le marouflage de la toile dans le système I4.



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**.

DILUANT et NETTOYAGE

- À l'eau.

APPLICATION

- Enlever le dépôt de matière en surface du fût qui a pu se former et malaxer avant emploi.
- Sa pâte épaisse, prête à l'emploi, permet de déposer les épaisseurs nécessaires à la réalisation des systèmes I2, I3 et I4.

CONSOMMATION

- Dans le système I2, le **VERTIKAL-FLEX INTER 3/5** s'applique au rouleau en une couche de 300 g/m², permettant de déposer une épaisseur sèche de 120 microns.
- Dans le système I3, le **VERTIKAL-FLEX INTER 3/5** s'applique au rouleau en une couche de 500 g/m², permettant de déposer une épaisseur sèche de 210 microns.
- Dans le système I4, le **VERTIKAL-FLEX INTER 3/5** permet de maroufler la toile NT 50 en deux passes d'un poids total de 700 g/m² (400 g/m² + toile + 300 g/m²) pour une épaisseur sèche de 280 microns.
- 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 : 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

- 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.

