

# ASSURE UN RÉSULTAT ESTHÉTIQUE ET DURABLE MÊME SUR SUPPORTS DIFFICILES

- **LAISSE RESPIRER** le mur et permet l'évacuation de l'humidité.
- **PERMET L'ACCROCHAGE** du film en profondeur sur tous supports.
- **RENFORCE LA LONGÉVITÉ** des peintures et crépis façades.
- **AMÉLIORE LE RENDU ESTHÉTIQUE** : masque les taches et imperfections. Optimise l'opacité de la finition.
- **OPTIMISE LE RENDEMENT DE LA FINITION** : bloque les fonds absorbants pour permettre l'application en une couche de la peinture.

## DESTINATION

- S'applique sur toutes façades ou maçonneries extérieures en béton, brique, pierre, enduits, crépis...
  - Idéale pour tous types de supports, neufs ou à rénover, lisses ou structurés (crépis, enduits grattés, enduits tyroliens), qu'ils soient en bon état ou poreux.
- L'application est déconseillée sur les RSE et revêtements d'imperméabilité de type A1A2. Approcher une flamme du revêtement : si la matière ramollit et/ou dégage une odeur plastique, il s'agit d'un revêtement « plastique » que l'on ne peut pas recouvrir avec la peinture.*

## PRÉPARATION

### BIEN IDENTIFIER SON SUPPORT

Pour faire le diagnostic du support, procéder en trois étapes :

- Frotter la main contre le support : si elle est blanche de poussière, si des particules se détachent, le fond est FARINANT. Ne pas appliquer directement de sous-couche sur support farinant et réaliser obligatoirement l'opération de nettoyage.
- Verser de l'eau contre le support : si elle est absorbée, le support est POREUX.
- Contrôler l'état de votre façade : pour vérifier si elle est FAÏENCÉE, ÉCAILLÉE, FISSURÉE ou SOUFFLÉE.

	Support dégradé			Support sain		
	FAÏENCE, ÉCAILLÉ	FISSURÉ, SOUFFLÉ	POREUX, FARINANT	BRUT	À RELIEF	DÉJÀ PEINT
<b>PRÉPARER</b>	A l'aide d'un grattoir éliminer les écailles, bulles et les particules friables et non adhérentes. Reboucher les trous et fissures de plus de 0,2 mm (l'épaisseur d'une feuille de papier). Veiller à utiliser un enduit extérieur approprié exempt de plastifiant.					
<b>NETTOYER</b>	Laver la façade, de préférence au nettoyeur haute pression (<60 bars), pour éliminer encrassement, traces de salissures... Laisser sécher 24 heures minimum. Pour les façades farinantes, il est important de vérifier que le nettoyage a ôté toutes les particules non adhérentes. Dans le cas contraire, répéter l'opération.					
<b>TRAITER</b>	Si nécessaire, appliquer un traitement façade. Il détruira les micro-organismes, moisissures, lichens, algues.					
<b>APPLIQUER la sous-couche</b>	Sur ces supports, appliquer une couche de sous-couche fixante V33. Elle assure un résultat esthétique et durable même sur ces supports difficiles.					

## APPLICATION

### CONDITIONS IDÉALES D'APPLICATION :

- Sur support préparé : propre, sec et sans écaille.
- Par temps stable et sec entre 12° et 25°C : éviter le vent, le froid, l'humidité (attention à la rosée du matin), la pluie ou le gel et le plein soleil.

- BIEN REMUER** à l'aide d'une baguette longue et large pour obtenir un mélange homogène. Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer sauf :
  - Sur crépis à gros creux et picot : diluer la sous-couche avec 5% d'eau.
  - Sur les fonds très poreux et friables : diluer la sous-couche avec 10% d'eau.

- APPLIQUER** la sous-couche en une couche sans dilution.

- Travailler à l'ombre en suivant la course inverse du soleil : façades Sud et Ouest le matin, Nord et Est l'après-midi. Arrêter l'application 2 heures avant le coucher du soleil. Veiller à ce que la température du support soit proche de la température ambiante.

- Travailler du haut vers le bas de la façade, en commençant par le pignon. Diviser le mur à peindre en rectangles de 1m<sup>2</sup> environ et peindre horizontalement d'une seule traite un pan de mur. Sur de grandes surfaces, arrêter le travail sur une rupture naturelle du mur (angle, descente de gouttière...).



- ▶ Commencer par les angles et les coins au pinceau.
- ▶ Procéder par bandes de 60cm de large par 1m de hauteur environ, en appliquant au rouleau de haut en bas puis en croisant les passes.
- ▶ Le dernier passage se fait de haut en bas sans recharger pour un résultat impeccable.

## GARANTIE

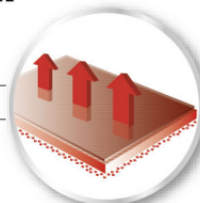
L'application de la sous-couche fixante, conformément au mode de préparation et d'application, garantit la résistance et la bonne tenue des peintures façades V33 sur tous types de supports rencontrés dans le champ de destination ci-contre.

## TECHNOLOGIE FIXALITHE®

Sous-couche à technologie fixalithe® qui prépare idéalement tous types de façades avant l'application de peinture ou crépis.

ULTRA ADHÉRENTE

BLOQUE LES FONDS



OPACIFIANTE et GARNISSANTE

MICROPOREUSE

### ADHÉRENCE DIRECTE SUR SUPPORTS

#### TYPE DE SUPPORT :

- Ciment / Béton / Parpaing / Brique / Pierre ★★★★★
- Crépis ★★★★★
- Enduits (grattés, tyroliens) ★★★★★

#### ÉTAT DE LA FAÇADE :

- Façade neuve ou brute ★★★★★
- Façade encrassée ★★★★★
- Façade faïencée ★★★★★
- Façade poudreuse, farinante ou humide ★★★★★

### TEMPS DE SÉCHAGE



sec au toucher



séchage complet



### NETTOYAGE DES OUTILS

EAU

### RENDEMENT

en une couche

- ±20m<sup>2</sup> Surfaces lisses
- ±15m<sup>2</sup> Crépis standards
- ±12m<sup>2</sup> Crépis plus structurés

### OUTILS



**ROULEAU**  
Supports lisses :  
Laine 12 mm  
Supports structurés :  
Ravalement 18-20 mm



**PINCEAU**  
Rond pour les angles et coins

FABRIQUÉ EN FRANCE

JURA

### Conseils et Astuces



www.v33.fr  
03 84 35 00 00  
V33 - BP1  
39210 Domblands

Contient des produits biocides (conservateurs); contient mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one(3:1); 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazole-3-one ; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. EUH211: Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. P102: Tenir hors de portée des enfants. P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P501: Éliminer le contenu/récipient dans une déchèterie (contacter la collectivité locale). Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/c) : 40g/L (2010). Ce produit contient max 20g/L COV. Craint le gel.