

# VB55

Peinture acrylique mate en phase aqueuse pour la protection des façades en classe D2



## PROPRIETES ESSENTIELLES

- Excellente blancheur avec un aspect garnissant très opacifiant
- Résistance à la saponification et au farinage
- Compromis idéal en rénovation des revêtements plastiques épais et semi épais avec une résistance à la microfissuration existante ou à venir (appliquer 2 couches à 300g/m<sup>2</sup> chacune)
- Bonne adhérence et souplesse du film sec avec un aspect mat uniforme
- Applicable sur les façades situées en bord de mer
- Faible quantité de composés organiques volatils (COV) permettant un séchage rapide sans odeur

## DESTINATION

- S'utilise sur enduits ciment, béton, anciennes peintures façades. Applicable également sur murs et plafond en décoration intérieur
- Travaux neufs et entretiens
- Intérieur/extérieur

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (20°C-65% HR)

- |                |  |                    |   |
|----------------|--|--------------------|---|
| • TEINTE:      | Blanc + pastel   | • CONSERVATION:    | 24 mois en emballage hermétique d'origine |
| • DENSITE:     | 1,54 +/- 0,03 g/cm <sup>3</sup>  | • CONDITIONNEMENT: | 0.5L - 2,5L - 10L - 15L                   |
| • EXTRAIT SEC: | 67% en poids - 49.5% en volume   | • STOCKAGE:        | à l'abri du gel et de la chaleur          |
| • SECHAGE:     | 2H   |                    |   |
| • RECOUVRABLE: | 24H  |                    |   |
| • RENDEMENT:   | 7 m <sup>2</sup> /L (extérieur façade)<br>10-12 m <sup>2</sup> /L (intérieur murs et plafonds) |                    |   |

## CONSEIL DE MISE EN OEUVRE

- Les supports doivent être sains, secs et préparés en conformité avec le DTU en vigueur Nettoyer les fonds par moyens mécaniques ou chimiques appropriés. Vérifier l'adhérence et l'insensibilité à l'eau des revêtements existants (revêtement plastique épais et semi épais notamment)
- Ne pas appliquer sur support gras, humide, condensant ou gelé, par température inférieure à 8°C et hygrométrie supérieur à 65%.
- Sur fonds alcalins, poreux ou friables, appliquer 1 couche de FIXATEUR SOLVANT
- Matériel: brosse, rouleau, pistolet pneumatique ou airless (essai préalable)
- Dilution et nettoyage des outils: eau

## CONSEILS D'APPLICATION SELON LES SUPPORTS

- Sur enduits ciment, bétons, fonds farinants: brossage, lavage, décontamination éventuelle, vérifier pH  
1 couche de FIXATEUR FACADE + 2 couches de VB 55
- Sur anciennes peintures film mince: vérification adhérence, brossage, lavage  
1 couche de VB 55 dilué à 5% d'eau + 1 couche de VB 55
- Sur anciens revêtements épais microfissurés: vérification de l'adhérence, insensibilité à l'eau, lavage  
2 couche de VB 55 (300 g/m<sup>2</sup> par couche)

## INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- Classification AFNOR NTF 36-005 : Famille I - Classe 7b2
- COV : Valeur limite UE de ce produit (cat PA/c) : 40g/L  
Ce produit contient max. 31g/L COV à l'emploi
- Sécurité : Se reporte à la fiche de données de sécurité.

**Nota :** la présente fiche descriptive 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 le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi. Edition Renaudin : 2016.