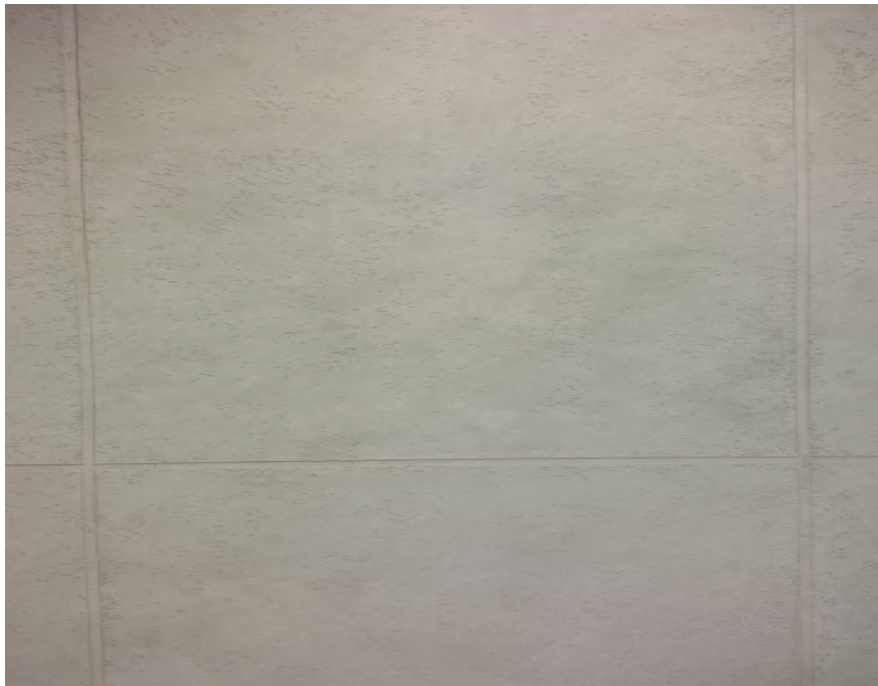


PRIMUS M WHITE

Mortier-colle et armature acrylique aux polymères pour polystyrène



CONDITIONS D'APPLICATION

Avec une humidité relative de 55%, la température de l'air et du support au moment de l'application et jusqu'au séchage complet ne doit pas être inférieure à +4° C, ni supérieure à +30° C. La température du produit avant l'application ne doit pas dépasser 25° C. Pendant et après les travaux jusqu'au séchage complet protéger la façade des conditions climatiques (précipitations, température élevée, soleil, vent). Si les matrices Ultra Tex sont utilisées pour réaliser la finition, les coller 3 minutes après avoir réalisé la couche d'armature. Il est conseillé de laver les outils à l'eau directement après l'application du produit.

UTILISATION

Mortier-colle minéral aux polymères pour fixer les plaques de polystyrène et maroufler le treillis d'armature en fibres de verre dans le système Drysulation E.

QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

Densité :	1,6 + 1,9 g/cm ³
Granulométrie maximale:	0,1 + 0,6 mm
Primus M White:	-se caractérise par une haute adhérence aux supports minéraux et au polystyrène - a une élasticité et une perméabilité à la vapeur d'eau renforcées

DS.FR.04.55.13



DESCRIPTION GÉNÉRALE DU PRODUIT

Primus M White est un mélange sec, modifié aux polymères qui, dilué avec de l'eau, donne un mortier-colle universel de haute qualité avec une élasticité renforcée pour fixer les plaques de polystyrène et maroufler le treillis d'armature en fibre de verre.

COULEURS

Blanc.

POIDS/EMBALLAGE

25,0 kg net/ sac

RENDEMENT

3,5 + 4,0 kg/m² pour collage des plaques de polystyrène au support

3,0 + 3,5 kg/m² pour marouflage du treillis Standard Plus

Le rendement a été déterminé par un professionnel agréé. Le rendement réel dépendra en grande partie du type et de la préparation du support, des conditions climatiques, de la méthode utilisée et de l'expérience de l'applicateur



PRIMUS M WHITE

DS.FR.04.55.13

Mortier-colle et armature acrylique aux polymères pour polystyrène

PRÉPARATION AVANT L'APPLICATION

Verser env. 5,5 – 6,0 l d'eau claire dans un seau propre de 20 l, ajouter ensuite le produit sec et mélanger au moyen d'un mélangeur basse vitesse (400-500 tours /min) jusqu'à l'obtention d'une préparation homogène. Laisser reposer env.5 minutes pour maturation. Mélanger à nouveau en ajoutant, si besoin, une petite quantité d'eau. Le mélange dilué à l'eau reste utilisable 1 à 2 h environ en fonction des conditions climatiques.

MODE D'EMPLOI/APPLICATION

1. Pour fixer les plaques de polystyrène à un support irrégulier, appliquer le mortier-colle Primus M White selon la méthode « cadre et plots ». Largeur du cadre 5 cm env., épaisseur 1 cm et 6 plots de 10 cm de diamètre appliqués à l'intérieur du cadre. Pour fixer les plaques de polystyrène sur un support uniforme, appliquer le mortier-colle Primus M White sur toute la surface de la plaque avec une taloche crantée 10x10 mm. Surface de collage : 40% de surface de la plaque minimum. Presser la plaque enduite sur le support en évitant de mettre du mortier entre les plaques. Colmater les espaces entre plaques avec un matériau thermo-isolant. Appliquer le produit uniquement sur la surface des plaques thermo-isolantes et jamais directement sur le support.

2. Appliquer une couche fine de mortier Primus M White préparé avec une taloche en acier inox sur la surface des plaques thermo-isolantes. Etaler la couche de 1,6 mm sur une surface légèrement supérieure à l'épaisseur du treillis. Maroufler le treillis avec la taloche en acier inox immédiatement après l'application de la couche de Primus M White, par des mouvements en « T », en commençant par le milieu de la bande et en allant ensuite vers ses extrémités. Le treillis doit être entièrement recouvert et sa couleur invisible en surface.

CONDITIONS ET TEMPS DE STOCKAGE

Stocker le produit dans son conditionnement d'origine fermé, par températures de 4°C. à 38°C., pendant une période maximum de 12 mois à partir de la date de fabrication indiquée sur l'emballage. Protéger les sacs de toutes les opérations de manutention et de l'influence directe des conditions climatiques et de l'humidité.

TEMPS DE SÉCHAGE

48 heures environ (température de +20°C, humidité relative de 55%). Le temps de séchage peut augmenter par température inférieure et avec un taux supérieur d'humidité.

ENTRETIEN

Non applicable

ADMISSION À L'USAGE

Produit conforme à :
ETA-08/2010

Les informations ci-dessus sont conformes aux spécifications relatives à la mise en œuvre des systèmes Dryvit et sont fournies de bonne foi. Dryvit ne pourrait être tenu responsable des travaux du concepteur et de l'applicateur. Afin de s'assurer que les informations dont vous disposez sont toujours à jour, nous vous invitons à nous contacter. La fiche technique numéro DS.FR.04.50.13 remplace la fiche technique numéro DS. 02.04.4819.