

DRYHESIVE PLUS

Mortier-colle minéral aux polymères pour fixation des plaques de polystyrène



CONDITIONS D'APPLICATION

A l'humidité relative de 55%, la température de l'air et du support au moment du collage des plaques de polystyrène et pendant les 48 heures qui suivent 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 mauvaises conditions atmosphériques (précipitations, température élevée, soleil, vent). Il est conseillé de laver les outils à l'eau directement après l'application du produit.

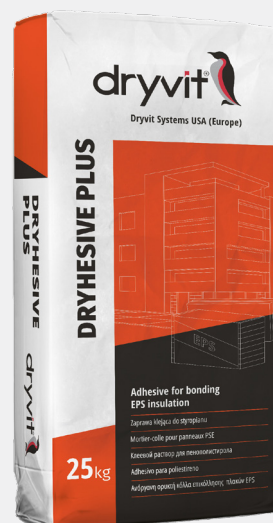
UTILISATION

Mortier-colle minéral aux polymères pour fixer les plaques de polystyrène utilisées dans les systèmes d'isolation Drysulation, Outsulation.

QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

Densité :	1,6 + 1,9 g/cm ³
Granulométrie maximale :	0,2 + 0,6 mm
Dryhesive Plus :	- garantit une bonne adhérence aux supports minéraux

DS.FR.04.50.01



DESCRIPTION GÉNÉRALE DU PRODUIT

Dryhesive Plus est un mélange sec modifié aux polymères qui, après un ajout d'eau, donne un mortier-colle de haute qualité pour fixer les plaques thermo-isolantes au support.

COULEUR

Bordeaux

POIDS/EMBALLAGE

25,0 kg net/ sac

RENDEMENT

3,5 – 4,0 kg/m²

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.

dryvit

DRYHESIVE PLUS

Mortier-colle minéral aux polymères pour fixation des plaques de polystyrène

PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface doit être lisse, propre, sèche, homogène, libre de dépôts d'oxyde, d'efflorescences, de tâches de gras et d'autres substances qui pourraient rendre difficile la fixation des plaques. Pour coller les plaques de polystyrène sur un support faible qui s'effrite, appliquer d'abord la préparation Strongsil diluée avec de l'eau à 1 :6 sur la surface à traiter

PRÉPARATION AVANT L'APPLICATION

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

MODE D'EMPLOI/APPLICATION

Pour coller les plaques de polystyrène à un support irrégulier, appliquer le mortier-colle Dryhesive Plus 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 un collage des plaques de polystyrène sur un support lisse, appliquer le mortier-colle Dryhesive Plus avec une taloche crantée, dents espacées de 10 mm. Surface de collage : 40% de surface de la plaque minimum. Presser la plaque enduite sur le support sans laisser dépasser le mortier. 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.

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.04.50.01 remplace la fiche technique numéro DS. 02.04.4803.

DRYVIT SYSTEMS USA (EUROPE)
OCTOBRE '2016 (REV. NOVEMBRE '2020)

DS.FR.04.50.01

CONDITIONS ET TEMPS DE STOCKAGE

Stocker le produit dans son conditionnement d'origine fermé, par températures de 4 °C. à 30 °C., pendant une période maximum de 24 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 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 :
DTA 7/16-1653 – Drysulation
ATE-16/0426 – Outsulation DM
ATE-16/0849 – Outsulation E
ATE-16/0558 – Outsulation NCB
ATE-08/0210 – Drysulation
ATE-18/0944 – Roxsulation Pro
ATE-19/0342 – Drysulation Pro

