

DRYONE SEMIFLEX

DS.FR.04.55.06

Mortier-colle élastique pour pose de carrelages



CONDITIONS D'APPLICATION

A l'humidité relative de 55%, la température de l'air et du support au moment de l'utilisation et pendant les 48 heures qui suivent ne doit pas être inférieure à +4° C et supérieure à +25° C. La température du matériau juste avant l'application ne peut pas excéder 25° C. Les outils utilisés lors de l'application devraient être lavés à l'eau directement après la fin de l'application.

UTILISATION

Dryone Semiflex est un mortier-colle destiné à coller les carreaux céramiques, destiné à être utilisé à l'extérieur et à l'intérieur de bâtiments. Grâce à ses paramètres supérieurs, il peut être utilisé sur des sols chauffés.

QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

Masse volumique apparente :	1,2-1,4 g/cm ³
Le mortier-colle Dryone Semiflex:	<ul style="list-style-type: none">- possède une adhésion significative au support $\geq 0,5$ MPa- reste stable sur les surfaces verticales, ne s'écoule pas- possède un temps ouvert prolongé jusqu'à 30 min- résiste au gel.

Description générale du produit:

Dryone Semiflex est un mélange sec modifié aux polymères, élastique, résistant au gel, permettant d'obtenir, mélangé à l'eau, un mortier colle de qualité, de classe C1TE, destiné à coller les carreaux céramiques et en grès. A utiliser à l'intérieur et à l'extérieur de bâtiments.

Couleur:

Gris

Poids/emballage:

25,0 kg net/sac

Rendement:

Taloche dentée	Rendement
4x4 mm	environ 1,5 kg/m ²
6x6 mm	environ 2,2 kg/m ²
8x8 mm	environ 2,8 kg/m ²
10x10 mm	environ 3,2 kg/m ²
12x12 mm	environ 3,6 kg/m ²

Le rendement sur 1 mm/m² de l'épaisseur de la couche est de 0,6-0,7 kg environ.

Le rendement a été déterminé par un professionnel agréé. Le rendement réel dépendra en grande mesure du type et de la préparation du support, de la méthode d'application et de l'expérience de l'utilisateur.



DRYONE SEMIFLEX

Mortier-colle élastique pour pose de carrelages

PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface devrait être lisse, propre, sèche, homogène, libre de dépôts d'oxyde, d'efflorescences, de tâches grasses et d'autres substances qui pourraient rendre l'application difficile. Il faut éliminer toute peinture qui s'écaillerait, tout enduit et toute couche qui ne serait pas durablement liée au support. Si le collage a lieu sur des supports minéraux fraîchement préparés, le mortier-colle ne peut être appliqué que quand le support est entièrement sec et homogène. Tous les défauts et irrégularités du support (ne dépassant pas 5 mm) peuvent être rebouchés à l'aide du mortier-colle Dryone Semiflex. Les irrégularités plus significatives doivent être nivelées à l'aide des produits Vandex venant de la gamme Rapid. Dans le cas des supports absorbants, nous recommandons de les couvrir du produit Strongsil, dilué dans l'eau dans la proportion 1:6 - 1:8. Les surfaces soumises au contact de l'eau doivent être protégées d'une couche imperméable du produit AquaFlash.

PRÉPARATION AVANT L'APPLICATION

Verser dans un seau propre 0,27-0,28 l environ d'eau pure sur un kilogramme du produit sec, soit 6,7-7,0 l sur 25 kg, ensuite ajouter le mortier-colle sec et mélanger jusqu'au moment d'obtenir une texture homogène. Attendre environ 5 minutes pour donner au mortier-colle le temps de mûrir. Mélanger à nouveau. L'ajout d'une trop grande quantité d'eau affaiblit les propriétés collantes du produit. Le temps maximal entre l'application de la colle sur la surface à coller et le collage (temps ouvert) est de 30 min.

MODE D'EMPLOI/APPLICATION

Verser dans un seau propre 0,27-0,28 l environ d'eau pure sur un kilogramme du produit sec, soit 6,7-7,0 l sur 25 kg, ensuite ajouter le mortier-colle sec et mélanger jusqu'au moment d'obtenir une texture homogène. Attendre environ 5 minutes pour donner au mortier-colle le temps de mûrir. Mélanger à nouveau. L'ajout d'une trop grande quantité d'eau affaiblit les propriétés collantes du produit. Le temps maximal entre l'application de la colle sur la surface à coller et le collage (temps ouvert) est de 30 min.

Les informations ci-dessus sont conformes aux spécifications relatives à l'installation des systèmes Dryvit et sont fournies de bonne foi. Dryvit ne pourrait être tenu responsable des travaux du concepteur et du réalisateur. Afin de s'assurer que les informations dont vous disposez sont toujours à jour, nous vous invitons à nous contacter.

DS.FR.04.55.06

Conditions et temps de stockage

Conditions et temps de stockage Stocker le produit dans son récipient d'origine fermé, dans un endroit sec, à une température de 4° C à 38° C, pour une durée maximum de 12 mois après la date de fabrication indiquée sur l'emballage. Protéger les emballages de l'endommagement et de l'influence directe des conditions atmosphériques et de l'humidité.

Temps de séchage:

24 heures environ (température + 20 ° C, humidité relative 55%). Le temps de séchage peut s'allonger si la température est inférieure et l'humidité supérieure. Le temps de séchage dépend de l'épaisseur de la couche de mortier-colle.

Entretien:

Ne concerne pas

Admission à l'usage

Produit conforme à :
PN-EN 12004+A1:2012
Le produit possède l'Attestation d'Hygiène PZH :
HK/B/1289/01/2014

