

DRYONE SUPERFLEX

DS.FR.04.55.07

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. Pendant les travaux et après leur fin, les surfaces collées doivent être protégées jusqu'à ce qu'elles soient entièrement sèches. Les outils utilisés lors de l'application devraient être lavés à l'eau directement après la fin de l'application.

UTILISATION

Dryone Superflex est un mortier-colle de qualité, destiné à coller les carreaux céramiques de grand format et en grès. Il est 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 Superflex:	<ul style="list-style-type: none">- possède une adhésion au support exceptionnelle $\geq 1,0$ MPa- reste stable sur les surfaces verticales, ne s'écoule pas- possède un temps ouvert prolongé jusqu'à 30 min et des paramètres supérieurs- résiste au gel et est très élastique.

Description générale du produit:

Dryone Superflex est un mélange sec modifié aux polymères, très élastique, résistant au gel, permettant d'obtenir, mélangé à l'eau, un mortier colle de qualité, de classe C2TE, destiné à coller les carreaux céramiques de grand format 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 SUPERFLEX

DS.FR.04.55.07

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

Appliquer la couche collante sur la surface et la distribuer avec une taloche dentée (couche de 6 mm max. d'épaisseur). Il faut coller les carreaux pendant les 30 minutes qui suivent l'application du mortier-colle sur le support. La position du carreau peut être corrigée jusqu'à 10 minutes après sa pose. Une fois la colle sèche, il faut nettoyer les joints entre les carreaux en éliminant les restes de la colle jusqu'au support. Il n'est pas possible de marcher sur les carreaux et de remplir les joints avant que la couche collante ne soit entièrement sèche (min. 24h). Il ne faut pas poser les carreaux de bord à bord. Il ne faut pas mouiller les carreaux avant la pose.

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.

DRYVIT SYSTEMS USA (EUROPE)
NOVEMBRE 2016

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



dryvit