



DURIFLOR Colle époxy

Colle époxy bi-composante à l'eau

Description	Colle époxy bi-composante à l'eau. poids volumique du mélange pH diluante	1,01-1,05 8-9 eau
Caractéristiques	Dans le système Duriflor, la Colle est utilisée pour fixer le treillis de renfort du Mortier de lissage sur le support. Après durcissement de la colle, le Mortier est étalé sur le treillis collé. Le mortier de sol renforcé de treillis a de multiples fonctions : - Il faut éviter d'appliquer le Duriflor sur des supports sujets à risque de fissuration, Il peut cependant arriver que des micro-fissures se forment sur le support au fil du temps. La présence de la couche renforcée évite que celles-ci ne soient transmises au revêtement final - Pour les applications sur supports recouverts de carrelage, ou similaire, la présence de l'enduit renforcé rend homogène l'absorption du support discontinu. Cela évite le risque que des différences d'absorption puissent provoquer l'apparition de carrés d'ombre dans le revêtement final, - Etant donné qu'il faut éviter l'application de Duriflor sur des supports sujets à des remontées d'humidité, il peut néanmoins arriver que de petites remontées d'humidité surviennent parfois. Le mortier au sol peut le bloquer.	
Sécurité	Les composants présentent des risques. Lors de la manipulation et de l'utilisation, suivez les avertissements figurant sur l'emballage.	
Stockage	1 an dans son emballage d'origine si stocké entre +5°C et +40°C	
Support	S'applique sur des supports absorbants, cohérents, sains et propres. Sur des supports peu absorbants, appliquer au préalable Duribond. Ne pas appliquer sur des supports sujets à des remontées d'humidité.	
Règles de pose	Appliquer entre +10°C et +30°C, à l'abri des intempéries ou du soleil excessif. Considérez que ces conditions doivent rester lors du premier séchage	
Coller la toile	Ajoutez le durcisseur à la résine en mélangeant à basse vitesse. Une fois l'ajout terminé, mélangez plus rapidement pendant quelques minutes. En règle générale, la colle est appliquée telle quelle ; en cas de fonds très absorbants, diluer avec pas plus de 10% d'eau après avoir mélangé les composants. Étalez progressivement la toile sur le support et appliquez de la colle dessus, au rouleau. Dans les joints entre deux morceaux de toile, chevaucher les bords de 10 cm. Temps ouvert de la colle Nettoyage des outils Survernissabilité	
Rendement	le rendement varie en fonction du support	1 h. à +25°C avec une humidité relative de 50% à l'eau 24 heures. 5-10 m ² /lt

Cette édition annule et remplace toute édition précédente. Il appartient à MM. Clients de s'assurer que ce document n'a pas été annulé par une édition ultérieure. Édition 2023.1