



## DURIFLOR

### revêtement minéral continu pour sol et mur - composants

Définition	Duriflor est un revêtement minéral continu mince (épais de 1,5 à 3 mm), solide et imperméable, utilisable pour sols, murs, douches, plans de cuisine, tables, portes, etc. S'applique sur tous supports solides, y compris les sols existents et les sols chauffants, à l'exclusion des sols incohérents, flexibles ou sujets à des remontées d'humidité. Il est adapté pour la réalisation des douches au sol, dites 'à l'italienne'. Pour réaliser ces douches il faut d'abord imperméabiliser le sol et le bas des murs.
Caractéristiques	Duriflor est praticable 4 jours après l'application de la dernière couche de Vernis et il est étanche après 7 jours. Duriflor n'est pas sujet à fissuration sauf en cas de fissuration du support.
Supports	Duriflor s'applique sur chappes en béton, chappes en anhydrite réalisées sur sols chauffants et mortiers minéraux. Après traitement avec des sous couches appropriées, s'applique aussi sur placoplâtre et plâtre, mdf, contreplaqué et bois (à l'exception des parquets), pierre et marbre, carreaux céramiques, métaux (traités au préalable avec antirouille). Note: Dans la pose il faut laisser ouverts les joints de dilatation des supports.
Composants	<b>1) Fixatif, Régulateur d'absorption, Primaires d'accrochage, Colle pour la toile, Toile de verre :</b> Durisave consolidant pour substrats poreux, friables ou farinants Duriwat régulateur d'absorption des supports Fixaquarz primaire pour supports courants (enduits, etc.) Duribond primaire pour supports pas poreux (céramique, etc.) Colle époxy colle pour fixer au support la toile de renfort de la couche de fond Toile de verre (4 x 4 mm, 150 gr) toile de renfort pour la couche de fond <b>2) Mortiers et Stuc :</b> Mortiers et Stuc sont disponibles en versions à 2 et à 3 composants. La version à 3 composants est généralement à utiliser dans les zones piétonnes, celle à 2 composants dans les zones non piétonnes. a) <u>Mortiers Grain Gros</u> ils sont utilisés, avant d'appliquer les mortiers de finition, pour réaliser un ragréage de fond, armé avec toile de verre si nécessaire, sur les supports à risque de microfissures, constitués d'éléments séparés ou de matériaux différents, à niveler en épaisseur. Le ragréage n'est pas indispensable si le support est une plaque en béton, plate et solide, non soumise à risque de microfissuration b) <u>Mortiers Grain Moyen</u> coloré de la même couleur, sert de base au Mortier Grain Fin c) <u>Mortiers Grain Fin</u> à appliquer en finition ou avant de passer le Stuc d) <u>Stucs</u> à passer sur le Grain Fin si l'on veut obtenir une finition <b>3) Protecteurs d'étanchéité :</b> Bouche Pores à l'eau vernis polyuréthane bi-composant Vernis à l'eau vernis acryl-uréthane bi-composant, en mat, satiné ou brillant Vernis au solvant vernis polyuréthane bi-composant en mat, satiné ou brillant
Outillage	Malaxez Mortiers et Stuc avec un malaxeur lent, en faisant attention pour éviter les grumeaux Appliquez Mortiers et Stuc avec une taloche inox rectangulaire aux angles arrondis. Gardez-la humide et propre pour ne pas rayer la surface du matériau appliqué. Poncez les surfaces importantes avec une monobrosse à parquets; poncez à la main avec une ponceuse rotative les petites surfaces et les angles.
Pose	Appliquez Primaires, Enduits et Stuc entre +5°C et +35°C. Passez le Bouche Pores et le Vernis entre +10°C et +35°C. Ces conditions doivent demeurer pendant le séchage des matériaux. Avant la pose il est possible d'ajouter, si nécessaire, jusqu'à 10 % d'eau aux matériaux. Ne pas en ajouter plus tard

*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*