

FICHE TECHNIQUE

■ Caractéristiques

Pourtant trop souvent négligée, la préparation des supports est l'étape la plus importante. Des fonds correctement préparés sont l'assurance d'un travail bien fini sans problèmes de remontées de spectres, tâches et autres désagréments. De manière générale, pour toutes les finitions, **il est indispensable d'avoir un fond homogène en absorption, propre, sec, sain, dur et cohésif.**

Le tableau ci-dessous synthétise la préparation adaptée à chaque type de support selon les règles de l'art et les DTU en vigueur.

SUPPORTS	TRAVAUX PREPARATOIRES
Neufs ou bruts : Plâtre et dérivés Plaque de plâtre à épiderme cartonné Fibre-ciment	a. Brossage, égrenage et époussetage / b. Impression En cas de fonds irréguliers : c. Rebouchage et/ou ratissage / d. Impression
Carreaux de plâtre Carreaux de brique Béton cellulaire	a. Brossage, égrenage et époussetage / b. Impression c. Enduisage (ragréage, mortier à la chaux ou bâtard) ou enduit de lissage et ponçage / d. Impression
Liants hydrauliques	a. Brossage, grattage / b. Impression En cas de fonds irréguliers : e. Enduisage (ragréage, mortier à la chaux ou bâtard) ou enduit de lissage et ponçage / d. Impression
Bois et dérivés (intérieur)	a. Brossage / b. Impression / c. Ponçage En cas de fonds irréguliers : c. Rebouchage et/ou ratissage / d. Ponçage / e. Impression
Anciens fonds détapissés	a. Ponçage, lessivage et rinçage / b. Impression En cas de fonds irréguliers : c. Rebouchage et/ou ratissage / d. Ponçage / e. Impression
Anciennes peintures	a. Lessivage, rinçage, matage des peintures satinées, brillantes ou bloquées / b. Impression En cas de fonds irréguliers : e. Enduisage (ragréage, mortier à la chaux ou bâtard) ou enduit de lissage et ponçage / d. Impression

Pour nos finitions à la chaux sur tous les supports ci-dessus (sauf anciennes peintures extérieures, à décaper) ainsi que sur les fonds vieux, enduit minéral à la chaux ou « bâtard » (Chaux aérienne/ciment ; chaux hydraulique), il sera nécessaire de mettre en œuvre notre sous couche d'accroche spécifique **SOUS COUCHE POUR CHAUX.**

Il est possible de réaliser nos finitions à la chaux directement sur les supports nouveaux poreux, enduit minéral à la chaux aérienne, faiblement hydraulique ou enduit « bâtard » (chaux aérienne/ciment ; chaux aérienne/chaux hydraulique), éventuellement en humidifiant le support.

• Conseils pratiques

- Pour les finitions permettant l'exposition à l'eau battante (murs de douche par exemple) tels **MARBREX L, MARMOLAKT, SOL-LIS, FINITION S**, il est nécessaire d'avoir un support minéral hydraulique (ragréage, enduit hydraulique ou enduit bâtard), nous recommandons notre **mortier de ragréage MULTITOP.**

FICHE TECHNIQUE

- Pour les finitions au sol avec nos **bétons cirés (SOL-LIS, SOLFINO)**, il est indispensable d'avoir une chape hydraulique sèche, propre, saine (sans fissures) et réalisée selon les règles de l'art. La chape doit être d'un niveau régulier sinon préparer le support avec notre **mortier de ragréage MULTITOP**.
- Pour les finitions sur carrelages existants, principalement pour nos **enduits SOL-LIS, SOLFINO, MARBREX L, MARMOLAKT et FINITION S**, il est tout à fait possible de préparer le carrelage avec notre **mortier de ragréage MULTITOP**. Néanmoins, il est important de savoir que le carrelage n'est pas un support à enduire, que ce n'est donc pas une technique normalisée et que de ce fait, il ne peut être donné aucune garantie spécifique. Toutefois ce système est très performant, il est cependant recommandé d'ajouter de la **RESINE POUR SOL-LIS** pendant le malaxage de **MULTITOP** (voir fiche technique).
- **MULTITOP** peut être armé avec notre **trame en fibre de verre TRAMEX** en présence de fissures ou sur des supports sujets à de faibles mouvements ou dans le cadre d'un système d'**Isolation Thermique Extérieure** sur panneaux isolants.

Les informations contenues dans cette fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais, elles ne peuvent en aucun cas être considérées ni comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Il est recommandé de réaliser une surface témoin.