



CONSEILS : PRÉPARATION DES SURFACES POUR LES ENDUITS

TYPE DE SURFACE	PRÉPARATION DES FONDS	FINITIONS
<p>Sur des fonds <u>non-traités</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feuille de gypse, enduit de plâtre, enduit à la chaux, enduit au ciment, enduit au ciment/chaux, feuille de ciment, bloc de ciment, ciment/Colle (contenant le moins d'acrylique possible.), maçonnerie • Béton* <p><i>*Attention ! Éliminer tous les restes d'huile de coffrage</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Apprêt à la caséine 	<ul style="list-style-type: none"> • Enduits à la chaux (0.5 mm, 0.9 mm et 1.4 mm) • Stucco décoratif • Marmorino
<ul style="list-style-type: none"> • Enduit à l'argile (après consultation) 	<ul style="list-style-type: none"> • Après consultation 	<ul style="list-style-type: none"> • Enduits à la chaux (0.5 mm et 0.9 mm) • Stucco décoratif • Marmorino
<ul style="list-style-type: none"> • Ancienne peinture (jamais sur des fonds à l'huile) • Autres (après consultation) 	<ul style="list-style-type: none"> • Peinture GekkkoSOL (0.5 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • Enduits à la chaux (0.5 mm, 0.9 mm et 1.4 mm) • Stucco décoratif • Marmorino
<p>Attention ! Il est toujours recommandé de faire un test au préalable et particulièrement lorsque l'on ne connaît pas bien la nature d'une surface (composition).</p> <p>NOTE : Les apprêts de synthèse de qualité à base d'acrylique peuvent être compatibles lors de l'application d'une couche mince (moins de 1 mm) d'enduit de finition. Il est toutefois impératif d'effectuer un test au préalable.</p>		

Il est important de toujours se référer à la fiche technique d'un produit pour une information complète. Assurez-vous d'avoir la version à jour disponible sur notre site au www.tockay.com

