

Application	<p>Primaire universel pour la préparation de supports divers en vue de l'application d'enduits de terre CLAYTEC selon la fiche d'application 6.1 ou d'enduits décoratifs CLAYFIX selon la fiche d'applicationn 6.2.</p> <p>Grain fin pour enduit de terre CLAYTEC très fin et enduits CLAYFIX décoratifs.</p> <p>Gros grain pour enduit de terre CLAYTEC universel jusqu'à 10 mm d'épaisseur (plus finition soit enduit de terre CLAYTEC très fin ou enduits CLAYFIX décoratifs) ainsi que pour l'enduit de terre CLAYTEC de finition paillé jusqu'à 10 mm d'épaisseur.</p> <p>Les primaires universels CLAYTEC se présentent sous forme d'un liquide crémeux prêt à l'emploi. Pour le traitement des supports absorbants minéraux comme par exemple des enduits à la chaux, des enduits de plâtre (complètement secs) et du béton. Egalement pour des panneaux de plâtre-carton, des panneaux de plâtre aux fibres, des anciennes peintures à dispersion solides ou poreuses et des enduits à base de résines synthétiques.</p> <p>Il ne faut pas les utiliser sur des peintures à base d'huile, sur des vernis, sur le carrelage et sur des colles.</p>
Composition	<p>Poudre et grains de pierre calcaire, silicate de potasse (liant principal), dioxyde de titane, fibres de cellulose, cellulose méthylique et des produits de dispersion d'une quantité inférieure à 5 % (pour l'amélioration de l'accroche et pour une application plus sûre).</p>
Conditionnement	<p>Seau de 5 kg et de 12,5 kg (56 et 32 seaux par palette)</p>
Stockage	<p>Peut se conserver pendant un an au minimum dans un endroit frais et sec (hors gel). Bien refermer le récipient après utilisation.</p>
Consommation	<p>Grain fin : 150 - 300 ml/m², gros grain : 150 - 500 ml/m². La consommation dépend de l'outil utilisé ainsi que de la structure et la capacité d'absorption du support, en cas moins favorable la consommation peut s'avérer plus élevée.</p>
Préparation	<p>Bien mélanger, généralement sans adjonction d'eau. Il est néanmoins possible d'y en ajouter jusqu'à 5 %.</p>
Support	<p>Le support doit être solide et propre. Température du support entre 5 - 25 °C. Enlever les couches de peinture peu adhérentes ou soluble à l'eau. Brosser les enduits sableux, les relaver à l'eau et laisser sécher. Fixer les enduits très sableux. Les enduits de plâtre, de chaux et de ciment doivent avoir séché un minimum de 10 jours. Les supports alcalins prononcés, par exemple les surfaces en béton frais, doivent être préalablement neutralisés professionnellement. Les huiles de coffrage doivent être enlevées par lavage. Le primaire CLAYTEC universel n'a pas d'effet stabilisant et ne ferme pas le support.</p>
Mise en œuvre	<p>L'application du primaire à grain fin se fait à l'aide d'un rouleau à poil court, et pour le primaire à gros grain on se sert d'un rouleau en mousse. Le primaire à gros grain représente une alternative aux enduits d'accroche ; du à sa consistance visqueuse, son application, en comparaison à d'autres matières à peindre, se fait d'une manière fluide.</p>
Séchage	<p>Si une deuxième application, la première couche doit avoir séché un minimum de 6 heures. La pose d'un enduit peut se faire après séchage complet du primaire, au plutôt après 48 heures. Le séchage dépend de la température et de l'humidité relative de l'air.</p>
Echantillon de travail	<p>Dans tous les cas, il faut vérifier la convenance de la totalité des couches successives y compris le primaire et l'enduit via un échantillon de travail de taille suffisante.</p>
Indications	<p>Sur des panneaux de construction sèche à base de plâtre/gypse, il ne faut pas dépasser une épaisseur d'enduit de 3 mm avec des enduits CLAYFIX ou CLAYTEC enduit de finition très fin.</p>
Elimination des déchets	<p>Stocker et utiliser hors de portée des enfants.</p> <p>D'éventuels restes peuvent être éliminés avec les déchets ménagers. Avant élimination, laisser sécher les matières liquides.</p>