

混合するだけで優れた仮防水性を付与

施工現場で大活躍!

仮防水添加剤

Mechanism

本製品に含まれている CNF(セルロースナノファイバー)は硬化剤の分離、混和剤の偏析に影響がありません。セメント粒子と樹脂が結着する部分に点着するのではなく、素材を包む周りの樹脂のマトリクスにナノサイズの繊維を介在させる設計となっております。

feature

改修工事現場で重宝されている一材型の下地処理材に水と本製品を混合したものを添加するだけ!作業性そのままに吸水防止効果のある仮防水性能を付与させることができます。 強度を落とさずに施工でき、安価な材料へ添加剤を用いて機能性を付与させるというところが特徴です。



水と本製品を混合したものを粉体へ添加して使用。



施工のしやすさに変わりはなく、仮防水性と速硬化性を付与していることから急な天候の変化にも対応できます。



モルタルが完全乾燥する直前であっても 撥水の効果が発動します。