

## Fiche technique n°2 :enduit de finition : KD

### Granulométrie :0-600μ

**Produit :**

A base de chaux en pâte, de granulométrie fine peut être appliqué comme enduit de finition, ou comme sous couche pour un enduit extra fin type »JD «.

**Couleur :**blanc cassé.

**Conditionnement :**Seaux en plastiques réutilisables de 16 kg .Prêt a l'emploi.

**Consommation :** de 4 à 6 kg/m<sup>2</sup>

**Composition : 100% naturel.** Chaux en pâte, poudre de marbre, carbonate de calcium, talc, savon noir huile de lin, caséine, eaux de chaux.

**Préparation du supports :**

Sur support ouvert ou ayant reçu une accroche suffisante type « CALPRIM ».

Support exempt de poussière, humidifier la veille .

**Préparation de l'enduit :**

Les seaux étant en plastique ils peuvent servir pour le malaxage de la pâte.

L'utilisation d'un malaxeur est fortement conseillé.

**Mise en œuvre de l'enduit :**

Epaisseur d'application :2à 5 mm.

Nombre de couche : 1 ou 2.

Outils :taloche bois, platoir, lisseuse inox uniquement.

**Condition d'application :**

Température comprise entre 5 et 30° .

Hors période de gel, de vents sec, ou de pluie .

**Stockage :**

Seaux fermé, enduit recouvert de 1 ou 2 cm d'eau minimum.

A l'abris du gel. Pas de date limite de conservation