



MALTA Fina

La chaux et ses dérivés



Mortier pour enduit fin à base de chaux pour l'intérieur



Composition

MALTA FINA (Mortier Fin) est un enduit de finition prêt à l'emploi, à base de chaux grasse et de sables classés.

Caractéristiques techniques

Masse volumique	1.700 kg/m ³ env..
Granulométrie	< 0,6 mm
Consommation	3 à 4 kg/m ² env.
Epaisseur maximale d'application	3 mm env.
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur (EN 1015-19)	$\mu \leq 9$ (valeur mesurée).
Coefficient d'absorption d'eau par capillarité (EN 1015-18)	W0
Coefficient de conductivité thermique (EN 1745)	$\lambda = 0,45$ W/m·K (valeur tabulée)
Conforme à la Norme EN 998-1	GP-CSI-W0

Domaines d'utilisation

MALTA FINA (Mortier Fin) est employé comme enduit de finition pour l'intérieur sur des enduits de fond à base de chaux et ciment, comme par exemple nos produits KC 1, KS 9, KI 7, KP 3, etc. Dans le cas d'une application extérieure ajouter de 7 à 10% env. de ciment, en fonction de la résistance souhaitée. L'ajout d'environ 5% de AG 15 améliore l'adhérence au support.

Préparation du support

La surface à revêtir doit être dépoussiérée et exempte de saleté, d'huile, de graisse, de cire, etc. Pour une meilleure adhérence appliquer le mortier fin sur enduit de fond frais ; si l'enduit de fond est sec il doit être préalablement humidifié à refus.

Application

Appliquer à la taloche inox une couche d'une épaisseur maximale de 3 mm. Après l'application, humidifier et finir avec une taloche éponge. Si une autre finition est prévue avec des revêtements muraux ou stucs décoratifs caractérisés par une certaine dureté, ajouter à MALTA FINA du ciment (7 à 10% environ) et notre produit AG 15 (5% environ) en fonction de la résistance et de l'adhérence recherchées. Dans ce cas, vérifier obligatoirement l'adhérence de l'enduit. Il est toujours préférable d'appliquer les revêtements muraux ou les stucs décoratifs directement sur l'enduit de fond.

Recommandations

- Protéger le mortier frais du gel et d'un séchage trop rapide. Employer par températures supérieures à +5°C pour obtenir un bon durcissement du mortier. Par températures inférieures la prise du mortier serait excessivement retardée et en dessous de +0°C le mortier frais ou pas encore totalement durci serait exposé à l'action de désagrégation du gel.
- Aérer convenablement les pièces après l'application et jusqu'au séchage complet, en évitant toutes variations importantes de température dans les pièces.
- En été, sur les surfaces exposées au soleil, mouiller les enduits pendant quelques jours après l'application. L'utilisation de produits de décoration tels que stucs, revêtements, etc. caractérisés par une certaine dureté, peut provoquer le décollement de



MALTA Fina

La chaux et ses dérivés



MALTA FINA de l'enduit de fond.

- Les peintures, revêtements, papiers peints, etc. doivent être appliqués seulement après séchage et durcissement complets des enduits.

Conditionnement

- En vrac dans des contenants de 0,5 t env.
- En sacs de 25 kg env.

Conservation

Si ce produit est stocké à l'abri du gel, sa conservation est illimitée.

Qualité

MALTA FINA (Mortier Fin) est soumis à des contrôles constants et précis dans nos laboratoires. Les matières premières sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.

Les données fournies correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire; ces valeurs peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier. L'utilisateur doit dans tous les cas vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des règles techniques en vigueur, en assumant toutes les responsabilités découlant de son utilisation. L'entreprise Fassa se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans aucun préavis.