

ENDUIT GRAS GÉRARD

PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES PARTICULIERS

Pâte fine, courte molle qui tient bien au couteau.

S'étale sans rouler et se dégrossit sans effort.

Se repasse humide, se ferre au couteau, durcit sans creuser et se ponce à sec ou à l'eau.

Porte sans embus toutes les finitions de type bâtiment : gras, glycérophtalique, dispersion, etc.

LOCALISATION

Intérieur - Extérieur.

DESTINATION

SUPPORT

PRÉPARATION DU SUPPORT

Lissage de toutes les surfaces avant l'application du revêtement de finition : peinture, toile, papier, etc.

MISE EN ŒUVRE

Après impression adéquate des supports trop poreux, étendre l'enduit au couteau large et dégrossir.

Repasser humide, ferrer pour polir, laisser durcir et poncer à sec ou à l'eau.

Toujours enduire en couche mince : 1 mm au maximum.

Les trous se bouchent à l'enduit en poudre.

MATÉRIEL D'APPLICATION

Couteau.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--|---|
| Composition | Liant glycérophtalique gras Pigments micronisés. |
| Aspect | |
| Tenue au feu | M1 sur support incombustible M0. |
| Présentation | |
| Teintes | |
| Densité | + ou - kg/l |
| Extrait Sec en poids en volume | + ou - % + ou - % |
| Épaisseur Film sec | microns /100 g/m ² humide. |
| Performance du film | |
| Séchage à 20°C et 70% humidité relative | Varie selon l'épaisseur appliquée. Pour repasser : 1 heure Pour ferrer : 2 heures Pour poncer : 8 heures |
| Rendement | |
| Conditionnement | 1 Kg 5 Kg |
| Étiquetage | Néant. |
| Transport par route | Produit non dangereux. |

PRÉCAUTIONS

DURÉE DE CONSERVATION

1 - 2 ans sans perte ni peau en bidon fermé d'origine.
Recouvrir d'eau l'enduit d'un bidon entamé.