

Les enduits sur supports neufs

Application manuelle

Mettre en œuvre un mortier à enduire de bonne qualité ne se borne pas à appliquer des recettes toutes faites. Le savoir-faire du maçon et sa connaissance de matériaux particuliers comme la chaux sont déterminants pour une réalisation de qualité en application manuelle.

PRODUITS CONSEILLÉS

GOBETIS



LE CLASSIC®

CORPS D'ENDUIT



MULTIBAT®



TRADIBAT™ 85

FINITIONS



TRADIFARGE® PLUS



CRUALYS®



SABLE À ENDUITS

DISPONIBLE EN

VRAC






















OU

BIG BAG



COLIS BAG®

Dosages pour 1 sac

			Dosage équivalent Kg de ciment/m ³ de sable	Sable de type 0/2mm à 0/4mm	Eau
SUR BÉTON BLOCS BRIQUES	 35 KG	GOBETIS	500 kg/m ³	 x 7	 17 à 20 litres environ
	 35 KG	CORPS D'ENDUIT	350 à 400 kg/m ³	 x 10	 17 à 20 litres environ
	 25 KG		350 à 400 kg/m ³	 x 9	 17 à 20 litres environ
	 25 KG	FINITION	300 à 350 kg/m ³	 x 12	 17 à 20 litres environ
SUR BÉTON CÉLLULAIRE	 35 KG	GOBETIS	400 kg/m ³	 x 9	 17 à 20 litres environ
	 25 KG	CORPS D'ENDUIT	300 à 350 kg/m ³	 x 9	 17 à 20 litres environ
	 25 KG	FINITION	200 kg/m ³	 x 12	 17 à 20 litres environ

Dosages et granulométries donnés à titre indicatif et pouvant varier suivant la provenance des matériaux et leur teneur en eau. Les caractéristiques techniques et conditions restrictives d'utilisation de nos produits sont disponibles sur demande avec FTP



CONSEIL

- Les périodes idéales pour la réalisation d'enduits sont le printemps et l'automne.



1 LA PREPARATION DU SUPPORT LA VEILLE

- Le support doit être propre, rugueux et les joints de maçonnerie remplis et arasés. La planéité du support ne doit pas dépasser 1 cm sous la règle de 2 m.

ATTENTION :

- Le support doit être arrosé la veille et le matin de l'application. Les supports en terre cuite seront arrosés à l'avancement.
- La température idéale pour enduire se situe entre 8 °C et 25 °C à l'ombre.
- Les enduits ne doivent pas être réalisés en période de gel, de vents secs et sur des supports chauds ou desséchés.
- Attendre au moins un mois après la réalisation de la maçonnerie pour pouvoir enduire.

2 LE CHOIX DES MATERIAUX

- L'eau de gâchage doit être propre et claire; le sable exempt de terre et de matière végétale, avec une courbe granulométrique régulière.

3 L'APPLICATION MANUELLE

- Couche n°1 (d'accrochage ou gobetis): elle est réalisée sur une épaisseur comprise entre 3 et 5 mm.
- Couche n°2 (corps d'enduit) : après 48h minimum, le corps d'enduit peut être dressé sur une épaisseur de 15 mm.
- Couche n°3 (de finition): 4 à 7 jours après, appliquer une épaisseur de 5 à 8 mm.

À SAVOIR

IL EXISTE PLUSIEURS TYPES DE FINITION :

- l'**enduit taloché** est tiré à la règle, dressé puis serré à la taloche par un mouvement circulaire;
- l'**enduit gratté** consiste à utiliser, lorsque le mortier commence à durcir, une planche à clous pour gratter les agrégats en surface.