



EXTRATOP DT300

Mortier de surfacage destiné à l'égalisation esthétique des supports irréguliers.

Présentation :

EXTRATOP DT300 est un mortier de surfacage épais mono composant, de couleur Grise, à base de résines acryliques modifiées, de sables de quartz sélectionnés et d'additifs.

Données techniques :

• Gâchage	: 27%
• Densité à 25°C	: 1,61±0.05
• Durée de vie du mélange	: 60 minutes
• Adhérence	: 0,9 MPa
• Résistance à la compression	: 33 N/mm ²

Domaines d'application :

EXTRATOP DT300 permet le surfacage et le remplissage des nids de gravier et irrégularités des surfaces en béton et les défauts de décoffrage sur tous types d'éléments en béton ou en mortier

Mise en œuvre :

Préparation du support :

Les supports doivent être secs, dépoussiérés et dégraissés.

Les surfaces poreuses (béton, crépis) doivent être humidifiées au préalable avec de l'eau propre mais exempte d'eau stagnante.

Préparation du produit :

Verser l'eau selon la consistance recherchée dans un récipient de malaxage, ajouter progressivement le contenu du sac de **EXTRATOP DT300**.

Mélanger à faible vitesse à l'aide d'un agitateur pendant 3 à 4 minutes jusqu'à obtention d'un mortier homogène.

Application :

Etaler rapidement le **EXTRATOP DT300** sur la totalité à traiter à l'aide d'une truelle.

Procéder à la finition en utilisant un pinceau humide avant l'égalisation final à la truelle.

Selon la finition désirée traiter la surface de **EXTRATOP DT300** dès qu'il commence à faire prise.

Travailler la surface avec un outil à structure cellulaire (polystyrène extrudé) qui s'humidifie à peine au contact de l'eau

Consommation:

1,6 kg /m²

Conditionnement :

EXTRATOP DT300 est conditionné en sac kraft de 20 kg.

Stockage :

EXTRATOP DT300 est stocké dans les conditions normales à l'abri du gel et des élévations de températures.

Conservation :

EXTRATOP DT300 peut être conservé un an dans son emballage d'origine non entamé.

ISO 9001
 ISO 14001
 ISO 45001
 BUREAU VERITAS
 Certification

