

Description:

PLASTOIS est un mortier de haute plasticité. Le produit consiste d'une pâte à mélanger au ciment au moment de l'emploi. Produit approprié pour uniformiser les superficies de polystyrène expansé et extrudé, ainsi comme adhésif pour d'autres matériaux sur les supports traditionnels de la construction.

Application:

Approprié pour la restauration de superficies, pour uniformiser les supports avant de placer le revêtement. Aussi comme couche adhésive pour les systèmes d'isolation thermique comme INTEGRAIS (plaques de polystyrène), dans les systèmes thermiques et acoustiques sur béton, enduits de ciment, fibrociment etc.

Propriétés et avantages:

EXCELLENTE MANIABILITE ADHERENCE ELEVEE THIXOTROPE FLEXIBLE

Préparation de la surface:

Le support d'application doit être propre, solide et sec, exempt de graisses, de salpêtre, de poussière entre autres.

Mode d'emploi:

- Pour préparer PLASTOIS, utiliser un récipient propre pour mélanger 1 kg de ciment Portland avec la quantité d'eau nécessaire pour obtenir une pâte ouvrable et ajouter 5 kg de PLATOIS en remuant jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.
- Appliquer au moins 2 mm de couche d'épaisseur avec une truelle crantée avant de placer les plaques de polystyrène INGETRAIS.
- Installer INTEGRAIS en exerçant une pression forte et uniforme sur la plaque.
- Appliquer une deuxième couche de PLASTOIS à l'aide de la truelle afin d'uniformiser les superficies de INTEGRAIS.
- Il faut ensuite renforcer avec TEJIAIS 5 en l'enfonçant de manière uniforme.
- Dès le durcissement de la couche antérieure, appliquer une couche de PLASTOIS en donnant une finition lisse à l'aide d'une truelle lisse.

Caractéristiques Techniques:

Densité: $1,68 \pm 0,1$ g/cc à 20°C

Couleur/s: légèrement marron

Performance:

2,5 kg par m² en couche de 2mm.

Nettoyage:

Nettoyer abondamment avec de l'eau avant le durcissement du matériau.

Stockage:

Dans son emballage d'origine, le produit se conserve 1 an à l'abri des températures extrêmes et de l'intempérie, dans un endroit sec et frais.

Présentation:

.: 6 Kg

25 Kg



Les informations fournies dans cette fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation du produit sont basées sur nos connaissances actuelles et sont fournies de bonne foi, et en considérant que le produit sera utilisé, manipulé et entreposé dans des conditions normales et durant la date limite de sa vie utile. Les éventuelles différences entre les matériaux, les supports, et les conditions réelles sur le lieu d'application peuvent être si importantes qu'il n'est pas possible d'établir une garantie avec ce document ou toute autre information fournie. L'utilisateur doit vérifier avec un test de conformité que le produit est adéquat pour l'usage prévu. Les utilisateurs devront se rapporter aux informations contenues dans la dernière version de la fiche technique.