

XXL Xpress

Produit d'égalisation à séchage rapide
Pour égaliser de 0,5 à 20 mm en une application

XXL Xpress - août 2011

CARACTÉRISTIQUES

- Recouvrable après env. 90 minutes
- Moins de poussière = un travail plus propre
- S'étale parfaitement
- Surface très lisse : facilite l'application de la colle et diminue sa consommation
- Solidité très élevée (convient pour le parquet)

APPLICATIONS

Dans une auge propre, mélanger 5,5 l à 6 l maximum d'eau claire et 25 kg de Thomsit XXL XPRESS pendant environ 2 minutes, à l'aide d'un mixer adapté réglé sur env. 600 T/min, jusqu'à ce que le mélange soit bien homogène sans grumeaux. Appliquer l'épaisseur de couche souhaitée à l'aide d'une raclette ou d'une taloche. Pour les épaisseurs de couche de plus de 10 mm et jusqu'à 20 mm maximum, ajouter 30 % de sable de quartz igné. Appliquer une couche d'au moins 2 mm d'épaisseur sur les chapes en asphalte coulé et les supports minéraux non absorbants ; toutefois, ne pas dépasser 5 mm d'épaisseur pour les chapes en asphalte coulé.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent répondre aux exigences de la norme ATV DIN 18 365 pour les « travaux de revêtement des sols » ou à la norme ATV DIN 18 356 pour les « travaux de parquet ». Ils doivent en particulier être propres, non fissurés, résistants, secs et sans lubrifiants. Pour les supports en ciment, éliminer l'éventuelle laitance à l'aide d'une machine appropriée. Toujours poncer les chapes de ciment à base de sulfate de calcium, aspirer et appliquer une pré-encroûtement Thomsit R 766 Multi Primer, avant d'égaliser. Nettoyer les supports denses et lisses, tels que les carreaux et les dalles en céramique avec du Thomsit PRO 40 et poncer. Les supports absorbants (par ex. les chapes de recouvrement sable/ciment) peuvent être égalisés avec Thomsit XXL Express, sans application préalable d'une pré-encroûtement. Les



supports très absorbants doivent être pré-encroûtés avec Thomsit R 766 Multi Primer. Les supports neufs et bien poncés en asphalte coulé peuvent être égalisés jusqu'à une épaisseur de 5 mm, sans pré-encroûtement.

UTILISATION

Produit d'égalisation pour sol lié au ciment - très pauvre en émanations - pour la réalisation de supports adaptés à la pose de revêtements de sol et de parquet. Thomsit XXL XPRESS est recouvrable après env. 90 min. et est donc idéal pour les travaux de revêtement de sols rapides à réaliser dans un court délai. Ce produit d'égalisation à séchage rapide de Thomsit peut être utilisé sur :

- les chapes de ciment
- le béton
- le carrelage et les dalles
- les pierres naturelles et le terrazzo
- les anciens supports présentant des résidus de colle tenaces qui résistent à l'eau.

Convient uniquement dans des endroits secs. Ne pas utiliser Thomsit XXL XPRESS comme sol de finition.

IMPORTANT

- Protéger les nouvelles couches d'égalisation contre les rayonnements directs du soleil et les courants d'air.

- Ne pas mélanger avec d'autres produits d'égalisation.
- Bien refermer les emballages ouverts et les utiliser rapidement.
- Ne pas utiliser dans des endroits humides ou à l'extérieur.
- Ne pas utiliser comme chape de recouvrement.
- De préférence, réaliser les travaux d'égalisation à une température ambiante comprise entre 15 °C et 25 °C, avec une humidité de l'air relative inférieure à 75 % (de préférence 65 %).
- En cas de températures plus élevées, stocker le Thomsit XPRESS au frais et toujours utiliser de l'eau froide.
- Ponçage possible après 3-4 heures.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Etat de livraison	poudre
Couleur	gris
Masse volumique apparente	env. 1,3 kg/l
Consommation	env. 1,5 kg/m ² pour une épaisseur de couche d' 1 mm
Praticable après	env. 90 minutes
Délai de pose pour revêtement de sol	après 90 min. pour les revêtements élastiques et textiles, collage avec Thomsit DT 100/DT 200 après 4 heures.
parquet	après minimum 12 heures
Durée de la mise en œuvre	20 minutes
Possibilité de stockage	12 mois – au sec et au frais

Les indications de durée données ci-dessus sont valables pour une atmosphère normale (23 °C/50 % d'humidité relative). Par des conditions climatiques différentes, les temps de prise et de séchage sont réduits ou rallongés avec les conséquences qui en découlent.

GISCODE : ZP 1 (pauvre en chromate conformément à EN 196-10)

EMICODE : EC 1 R (très pauvre en émanations conformément à GEV)

CONDITIONNEMENT

PE Protectbag de 25 kg

SECURITE DU PRODUIT

Thomsit XXL contient du ciment et réagit de manière alcaline à l'humidité. Il convient donc de protéger la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, consulter immédiatement un médecin. Absence d'émanations de matières organiques volatiles (VOC) en concentrations importantes dans l'air à moyen terme ou à long terme.

Produit pour application industrielle.

MISE AU REBUT

Le produit ne doit pas être versé dans les nappes phréatiques, les eaux usées ou la terre. Les emballages totalement vides (qui ne coulent pas) sont à remettre pour le recyclage des matières premières. Vous pouvez nous demander les numéros EPA des déchets conformément au Catalogue Européen des Déchets (CED).

Les informations ci-dessus, et plus particulièrement les consignes de mise en œuvre et d'utilisation de nos produits, reposent sur nos connaissances et expériences. Eu égard aux différents matériaux et aux conditions de travail qui échappent à notre sphère d'influence, nous vous recommandons de faire des essais suffisants afin de vous assurer de l'adéquation de nos produits en vue du procédé et du but de mise en œuvre envisagés. Nous déclinons toute responsabilité à la fois en ce qui concerne ces consignes ou d'éventuels conseils verbaux, sauf en cas de faute intentionnelle ou de faute grave de notre chef. La parution de la présente fiche technique invalide l'ensemble des éditions précédentes.

ICÔNES



En cas de doute, consultez notre service technique Thomsit.

Les informations ci-dessus, et plus particulièrement les consignes de mise en œuvre et d'utilisation de nos produits, reposent sur nos connaissances et expériences. Eu égard aux différents matériaux et aux conditions de travail qui échappent à notre sphère d'influence, nous vous recommandons néanmoins de faire des essais suffisants afin de vous assurer de l'adéquation de nos produits en vue du procédé et du but de mise en œuvre envisagés. Nous déclinons toute responsabilité à la fois en ce qui concerne ces consignes ou d'éventuels conseils verbaux, hormis en cas de faute intentionnelle ou de faute grave de notre chef. La parution de la présente fiche technique invalide l'ensemble des éditions précédentes.