

DD

Produit de ragréage

CARACTÉRISTIQUES

- Auto-lissant
- Peut être poncé
- Bonne dureté finale et résistance à l'usure
- Résiste aux fauteuils à roulettes à partir de 1 mm
- Convient sur supports avec chauffage incorporé

APPLICATIONS

Egalisation de sol universelle pour égaliser, en une seule application, les chapes en ciment et en béton pour des couches de 0,5 à 5 mm. Ne pas appliquer sur des supports en asphalte coulé. Ne convient pas comme support pour le parquet.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec en permanence, non fissuré, et résister à la pression et à la traction, suivant les normes DIN 18365. Eliminer les anciens restes de colle avec Thomsit R 720. Les restes de mousse de latex doivent être enlevés mécaniquement. Eliminer le voile de ciment sur les sols en béton, par broyage et aspiration. Prétraiter les sols absorbants et poreux avec Thomsit R 777 Acrylic Primer/R 766 Multi primer. Pour entamer l'égalisation, la pré-endoction ne doit pas être complètement sèche, mais il ne peut plus rester de flaques. Pour les supports lisses et denses, appliquer du Thomsit R 766 Multi primer. Pour égaliser les chapes en anhydrite, utiliser Thomsit AS1/AS2 Produit d'égalisation à base d'anhydrite. Consulter avant utilisation, la fiche technique du Thomsit AS1 / AS 2.

UTILISATION

Mélanger Thomsit DD dans un rapport de mélange de 2,5-3 parts de poudre pour 1 part d'eau propre (soit 6,0 l d'eau pou un sac de 25 kg). Pour obtenir une masse homogène sans grumeaux, il est conseillé d'utiliser un malaxeur ou un batteur (max 600 trs/min). Le mélange étant très fluide, le ponçage est superflu dans la plupart des applications.

En cas de doute, consultez notre service technique Thomsit.



DD - aout 2011

Ne pas préparer plus de produit que la quantité qui pourra être traitée endéans les 20 minutes. Protéger la couche d'égalisation contre les rayons directs du soleil, afin d'éviter un dessèchement trop rapide. Des températures plus élevées de la poudre et de l'eau de gâchage, accélèrent le procédé, des températures plus basses le ralentissent. DD peut éventuellement être appliquée en 2 couches. Dans ce cas, appliquer la deuxième couche après que la première soit accessible. Si l'application d'une deuxième couche n'est pas immédiatement réalisée, pré-endoire préalablement à l'application de cette couche, avec Thomsit R 777.

IMPORTANT

Pour l'égalisation et la pose de revêtements sur des supports avec chauffage incorporé, il y a lieu de suivre des indications précises. Ne pas mélanger Thomsit DD avec d'autres produits d'égalisation. Conserver au sec. Ne pas verser dans les conduits d'évacuation. Ne pas utiliser à l'extérieur. Consulter les fiches techniques des produits nommés ci-dessus.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur :	gris foncé
Consistance:	poudre
Valeur PH:	12.5

Poids spécifique: 1,3 kg/l

Consommation: 1,5kg/m² par mm d'ép.

Début prise(DIN1164): 20-60 minutes

Fin de prise(DIN1164): 40-100 minutes

Praticable: après 120 min.

Prêt à la pose: 24 h. pour des ép. < à 3 mm, au-delà : 48 h.

Résistance à la température après durcissement: convient sur sols chauffants

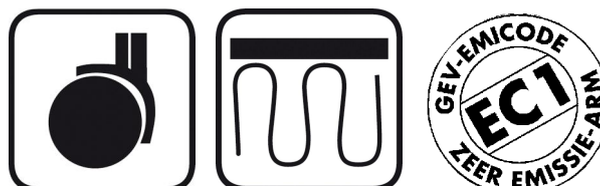
Maturation: pas nécessaire

Stockage: 12 mois, au frais et au sec, et dans un emballage fermé.

CONDITIONNEMENT

PE Protectbag de 25 kg

ICÔNES



GISCODE ZP 1

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.