

RS 88

Produit de ragréage pour rénovations

RS 88 - août 2011

CARACTÉRISTIQUES

- La quantité d'eau de gâchage détermine l'utilisation : reboucheur ou mortier de réparation
- Application universelle : pour les rénovations et les constructions neuves
- Séchage et durcissement rapide
- Rapidement prêt pour la pose d'un revêtement, et ce en toutes épaisseurs
- Résiste aux fauteuils à roulettes
- Convient sur supports avec chauffage incorporé
- Peu de tension

APPLICATIONS

Mélanger Thomsit RS 88 dans une auge propre avec de l'eau courante propre et froide. Afin d'éviter la formation de grumeaux, il est conseillé d'utiliser un malaxeur (600 tours/minute). Pour obtenir une consistance ferme, afin de remplir les trous, de ragréer les marches d'escalier, les paliers, plaques en béton, etc... ajouter env. 5,5 l d'eau par 25 kg. Une consistance pour effectuer une égalisation, est obtenue en ajoutant env. 6-6,5 l d'eau par 25 kg. Pour une égalisation en pleine masse et l'obtention d'un mélange crémeux, ajouter 7-7,5 l d'eau par 25 kg.

Le mélange obtenu peut être utilisé pendant 15 minutes (à une température de + 20° C). Afin d'éviter un dessèchement trop rapide de la couche d'égalisation, il y a lieu de la protéger contre les rayons directs du soleil et contre les courants d'air. Des températures plus élevées de la poudre et de l'eau de gâchage, accélèrent le durcissement, des températures plus basses, le réduisent. Egaliser avec Thomsit RX 20 ou XXL peut être effectué dès que le support est praticable. Si l'égalisation s'effectue plus tard, il y a lieu de prétraiter le Thomsit RS 88 avec Thomsit R 777.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec en permanence, non fissuré, et résister à la pression et à la traction. Enlever les restes de colle avec Thomsit R 720, les restes de latex doivent être retirés mécaniquement.



Retirer le voile de ciment des supports en béton, par brossage et aspiration. Pré-traiter les supports poreux et absorbants avec Thomsit R 777 RM ou R 766 Multi primer. Avant d'égaliser, veiller à ce qu'il n'y ait plus de formation de flaques. Toutefois, le support ne doit pas être complètement sec. Sur des supports lisses et denses ainsi que sur les supports sensibles aux solvants, utiliser Thomsit R 766 Multi primer. Les chapes en anhydrite doivent être prétraitées avec Thomsit R 777 RM.

UTILISATION

Thomsit RS 88 est un produit de ragréage universel, spécialement conçu pour des applications dans le secteur de la rénovation. Convient pour égaliser et ragréer des escaliers, des paliers, des supports en béton et en ciment. Des couches de 1 à 100 mm peuvent être faites en une seule application. Pour les supports en anhydrite, utiliser Thomsit RSA 90. Convient également pour remplir les trous et les inégalités importantes. Pour des couches de plus de 10 mm, ajouter max. 30 % de sable quartzéux igné - grain 0,2 mm

IMPORTANT

Pour l'égalisation et la pose de revêtements sur des supports avec chauffage incorporé, il y a lieu de suivre des prescriptions spécifiques. Bien refermer les emballages entamés. Ne pas verser dans les conduits d'évacuation. Stocker au frais et au sec. Ne

pas appliquer à l'extérieur. Consulter les fiches techniques des produits cités.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur: gris

Consistance: poudre

Poids spécifique: 1,4 kg/l

Consommation: 1,5 kg/m² par mm d'épais.

Rapport de mélange :

- consistance pour égaliser: env. 6-6,5 l d'eau pour 25 kg de poudre

- consistance ferme: env. 5,5 l d'eau pour 25 kg de poudre

Début prise(EN 196) : les bords peuvent être coupés après env.15 min

Fin de prise(EN 196): après env. 30 min.(à 20°C)

Praticable: après env.30-60 minutes, égalisation possible avec Thomsit DX, immédiatement après

Prêt à la pose: après env. 24 h. et une humidité résiduelle inférieure à 3 %

Résistance aux fauteuils à roulettes: à partir de 1 mm d'épais.

Résistance à la température après durcissement: convient sur supports avec chauffage incorporé

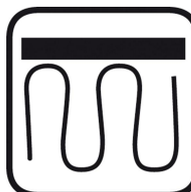
Maturation: pas nécessaire

Durée de conservation: 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.