

Sable quartzeux 0,4 - 0,8 mm

**QS 10** 

Sable de quartz séché au feu, d'une granulométrie de 0,4-0,8 mm, pour remplissage et épandage



# CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

- Pour produire des surfaces à bonne adhérence
- Charge et ajuste la cohérence des résines réactives

### **DOMAINES D'APPLICATION**

Le THOMSIT QS 10 est utilisé pour l'épandage de résines époxydiques comme la membrane époxydique THOMSIT R 755, et assure une jonction fiable avec une bonne adhérence pour les couches ultérieures. En outre, le produit peut être utilisé pour charger et épaissir les résines coulées et adhésives.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fourni sous forme de	sable siliceux, beige	
Conditionné en	sac en matériau plastique, 25 kg	
Unité d'expédition	40 sacs par palette	
Granulométrie	0,4 - 0,8 mm	
Réaction au feu	selon DIN EN 13501 : A2 <sub>fl</sub> S1	
Durée de conservation	illimitée, au frais et au sec	

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

### CONSOMMATION

	Consommation	Couverture par sac de 25 kg
en tant que sable pour épandage	au moins 2 kg/m²	jusqu'à 12,5 m²

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être conformes aux normes et réglementations en vigueur. En particulier, ils doivent être propres, fermes, secs en permanence et exempts d'agents de démoulage.

### MISE EN ŒUVRE

Utilisé comme sable pour épandage, le QS 10 doit être dispersé de façon égale et généreuse (au moins 2 kg/m²) sur la couche fraîche d'adhésif réactif appliquée librement, p. ex. du THOMSIT R 755. Les creux dus au tassement du sable siliceux doivent être évités, en particulier en présence de sols inégaux. Tout creux détecté après un moment doit être arasé en appliquant une plus grande quantité de THOMSIT QS 10.

Il ne peut y avoir aucun endroit nu nulle part sur la surface. Si différentes couches de résine réactive sont appliquées, seule la dernière couche supérieure doit être couverte de sable pour épandage. En cas d'utilisation de THOMSIT QS 10 pour égaliser ou épaissir, ajoutez la quantité requise et autorisée de sable siliceux directement sur la résine réactive et remuez bien jusqu'à ce que le mélange soit homogène. Pour les résines à deux composants, préparez toujours d'abord le mélange de résine avant d'ajouter le sable.

# PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Évitez une poussière excessive lorsque vous épandez/déversez le produit.
- Gardez les conteneurs bien fermés lorsque vous ne les utilisez pas et stockez-les toujours dans un endroit sec.
- Ne laissez pas de l'humidité pénétrer dans le sable puisque ceci peut avoir un effet négatif sur la résine réactive.
- Une extension excessive des résines réactives pour entraîner une chute de résistance.

## SÉCURITÉ DU PRODUIT

Aucune mesure ou précaution de sécurité spéciale n'est nécessaire lors de l'utilisation du produit. Le risque de dégagement à moyen ou à long terme de concentrations importantes de substances organiques volatiles (VOC) dans l'air ambiant est négligeable.

#### Produit à usage professionnel.

Fiche de données de sécurité consultable sur www.thomsit.be

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Veuillez suivre les instructions des fiches d'informations suivantes :

- 1. « Évaluation et préparation des supports » publiée par la Fédération allemande Chapes et Revêtements de Sols (Bundesverband Estrich und Belag e.V.). (BEB), www.beb-online.de.
- 2. Règles généralement reconnues de technologie des sols ainsi que normes nationales applicables.

### **ELIMINATION DES EMBALLAGES VIDES PCI**

Le produit ne doit pas être envoyé à l'égout, dans les cours d'eau ni dans le sol. N'apporter à l'élimination que des emballages entièrement vides Éliminer les restes de produit durci comme déchets industriels similaires à des déchets domestiques/déchets de chantier. Les restes de produit non durcis doivent être apportés à la collecte de produits polluants. Le groupe PCI participe à un système d'élimination extensif pour emballages de vente entièrement vides. DSD - Duales System Deutschland (numéro de contrat 1357509) est notre partenaire d'élimination. Les emballages entièrement vides peuvent être éliminés conformément au symbole imprimé sur l'emballage auprès de DSD. Sur le site internet www.thomsit.de, vous trouverez des informations complémentaires sur l'élimination dans la fiche technique de sécurité.

Veuillez contacter le service externe de conseil en bâtiment. Vous trouverez de la documentation supplémentaire sur le site internet www.thomsit.de.

#### Sika Nederland B.V.

Zonnebaan 56, 3542 EG

Postbus 40390, 3504 AD

Utrecht

TEL: +31 30 241 0120

thomsit-info@pci-group.eu

www.thomsit.nl

www.thomsit.be

Les informations susmentionnées, notamment les recommandations relatives à la manipulation et à l'utilisation de nos produits sont basées sur nos connaissances et notre expérience. Les matériaux et les conditions étant susceptibles de varier en fonction de l'utilisation souhaitée et celle-ci échappant à notre influence, nous recommandons fortement d'effectuer dans chaque cas suffisamment de tests afin de vérifier la compatibilité de nos produits avec la méthode de mise en œuvre et l'utilisation prévues. Nous ne pouvons endosser aucune responsabilité émanant du contenu de la fiche technique ou d'un conseil prodigué verbalement sauf à fournir la preuve d'une intention ou d'une négligence grave de notre part. Cette fiche de données annule et remplace toutes les éditions précédentes relatives à ce produit.