

## Sable de Quartz QS 98



### Description du produit

Sable de quartz lavé plusieurs fois et séché au feu.

Pour le sablage des apprêts, des pare-vapeur et des joints. Pour la réalisation d'enduits de ragréage et de mortiers de résine synthétique. Pour le remplissage de résines époxy et polyuréthane ainsi que de mastics minéraux.

### Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
25 KG / PS	-	40 PS
25 KG / KS	-	48 KS

### Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 720 jours

### Données techniques

Masse volumique apparente	1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Forme des grains	bords arrondis
Proportion de quartz	> 98 %
Granulométrie	0,1 - 0,2 mm / 0,1 - 0,5 mm / 0,3 - 0,8 mm / 0,6 - 1,2 mm / 0,063 - 3,5 mm

### Support

#### Supports adaptés

Exigence envers les supports minéraux :

le support doit être conforme aux exigences de la Directive IBF – Sols industriels en résine à réaction - secs, portants et dénués de substances à action séparatrice, propres ou étrangères à son type. Humidité résiduelle max. 4 % du poids, mesurée avec un appareil CM. Température du support supérieure à 12 °C et supérieure de 3 K au point de rosée ; résistance moyenne à la traction 1,5 N/mm<sup>2</sup> ; valeur minimale individuelle de résistance à la traction 1,1 N/mm<sup>2</sup>

### Informations sur le produit et consignes d'utilisation

#### Consignes relatives aux matériaux :

- En cas de traitement en dehors de la plage de température et/ou d'humidité ambiante idéale, les propriétés du matériau peuvent changer significativement.
- Veiller à ce que les matériaux soient à la température recommandée !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas mélanger avec d'autres matériaux ! - Respectement précisément les quantités d'eau à ajouter ou les indications de dilution !
- Contrôler la couleur des produits avant leur application pour vérifier la précision de la couleur !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans une même charge.
- Les conditions ambiantes affectent significativement la couleur finale.

#### Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à + 5 °C !
- La plage de températures idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale doit être comprise entre 40 et 60 %.
- La durée du séchage, de la prise et du durcissement augmente quand les températures et/ou l'humidité de l'air sont élevées. Cette durée est par conséquent réduite à forte température et humidité de l'air faible.
- Pendant les phases de séchage, de prise et de durcissement, veiller à aérer suffisamment la pièce ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments avoisinants !

#### Conseils :

- Nous recommandons d'appliquer d'une manière générale le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Observer les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original de la charge correspondante.

Les indications fournies sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées d'une seule livraison peuvent légèrement varier sans affecter les caractéristiques du produit.

### Consignes de sécurité

Les informations spécifiques au produit concernant la composition, la manipulation, le nettoyage, les mesures appropriées et l'élimination se trouvent dans la fiche de données de sécurité.

#### Limitation et contrôle de l'exposition

##### Protection individuelle :

##### Mesures générales de protection et d'hygiène :

- Respecter les mesures de précaution habituelles lors de la manipulation de produits chimiques.
- Tenir à l'écart des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.
- Retirer immédiatement les vêtements souillés et imprégnés.
- Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

##### Protection respiratoire :

- Protection respiratoire recommandée.
- Filtre P2.

##### Protection des mains :

- Gants de protection ou crème de protection.
- Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit/à la substance/à la préparation.

##### Matériau des gants

- Utiliser des gants en matériau stable (par ex. nitrile).
- Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité et varie d'un fabricant à l'autre.

##### Durée de pénétration du matériau des gants

- Contacter le fabricant pour connaître la durée de pénétration exacte et la respecter.

##### Protection des yeux : protection des yeux recommandée lors du remplissage ou du transvasement.

##### Protection du corps : Vêtements de protection.

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées.

## Technique de revêtement

En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque.

Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet [www.murexin.com](http://www.murexin.com).