

Klebag Quarzsand



Pour allonger les mastics Klebag et mélanger au Klebapol RK.

Mise en œuvre & consommation:

Les instructions de mise en œuvre peuvent être consultées dans les différentes fiches techniques des mastics correspondantes.

Klebaplan AP

Pour des épaisseurs de couche de 10 - 30 mm, étendre avec du sable de quartz Klebag Quarzsand d'un grain de 0.1 – 3.0 mm. Consommation: Pour 25 kg de mastic, au max. 16 kg de sable de quartz.

Klebaplan P

Pour des épaisseurs de couche de 10 – 20 mm, étendre avec du sable de quartz Klebag Quarzsand d'un grain de 0.1 – 3.0 mm.

Klebaplan RR

Pour des épaisseurs de couche de 10 – 20 mm, étendre avec du sable de quartz Klebag Quarzsand d'un grain de 0.1 – 3.0 mm. Consommation: Pour 25 kg de mastic, au max. 16 kg de sable de quartz.

Pour des épaisseurs de couche de 20 - 50 mm, étendre avec du sable de quartz d'un grain de 0.2 – 0.8 mm (pour 25 kg de mastic, au max. 25 kg de sable de quartz). Ajouter le produit d'allongement en dernier.

Klebaplan RM

Pour des épaisseurs de couche de 10 - 30 mm, étendre avec du sable de quartz d'un grain de 0.1 - 3 mm (pour 20 kg de mastic, au max. 12 kg de sable de quartz.).

Pour des épaisseurs de couche de 30 - 50 mm, étendre avec du sable de quartz d'un grain de 0.2 – 0.8 mm (pour 20 kg de mastic, au max. 20 kg de sable de quartz). Ajouter le produit d'allongement en dernier.

Klebaplan PL

Pour des épaisseurs de couche de 10 – 30 mm, étendre avec du sable de quartz Klebag Quarzsand d'un grain de 0.1 – 3.0 mm. Consommation: Pour 25 kg de mastic, au max. 16 kg de sable de quartz.

Klebaplan Flex

Pour des épaisseurs de couche de 10 – 30 mm, ajouter du sable de quartz Klebag Quarzsand d'un grain de 0.1 – 3.0 mm. Consommation: Pour 25 kg de mastic, au max. 16 kg de sable de quartz.

Pour des épaisseurs de couche de 25 – 50 mm, ajouter du sable de quartz Klebag Quarzsand d'un grain de 0.2 – 0.8 mm. Consommation: Pour 25 kg de mastic, au max. 25 kg de sable de quartz.

Domaines d'utilisation:

- ▶ Pour l'allongement des mastics
- ▶ Pour mélanger à Klebapol RK
- ▶ Pour saupoudrer les primaires (0.2 – 0.8 mm)

Granulométries disponibles:

- ▶ 0.2 – 0.8 mm
- ▶ 0.1 – 3.0 mm

Données techniques:

| | |
|--------------------|---------------|
| Conditionnement: | Sacs de 25 kg |
| Stockage: | Au sec |
| Risque d'incendie: | Aucun |

Klebapol RK

Pour colmater les grandes fissures à l'aide de résine, il est possible de mélanger du sable de quartz Klebag Quarzsand d'un grain de 0.2 - 0.8 mm.

Klebapox FS 5

Pour la fabrication de mortiers à base de résine époxy

Valeurs mesurées:

Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique du produit sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives.

Renseignements importants de sécurité:

Pour plus de détails, veuillez consulter la fiche de sécurité actuelle sous www.klebag.ch.

Renseignements juridiques:

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Klebag a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Klebag. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Klebag se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.