

KLEIBERIT 473.0

Traitement de surface

Domaine d'application

- Traitement de surface des sols en béton (par exemple pour fixer la pulvérencence)
- Primaire d'adhésion en maçonnerie pour mousses de montage

Caractéristiques

- Très bonne adhérence des colles de support et mousses de montage
- Bonne résistance à l'abrasion
- Teinté en rouge pour contrôle à l'application, également en dilution maximale très bien visible sur le béton

Caractéristiques du scellement

Base : dispersion acrylate
Densité : env. 1,05 g/cm³
Couleur: rouge

**Viscosité Brookfield
 Br. 2/20 tr/mn** env. 140 mPas

Identification: non soumise à une identification selon les règles en vigueur en Union Européenne (consulter notre fiche de données de sécurité).

Méthodes d'application

- Brosse, balais, rouleau de peinture, pulvérisateurs appropriés

Application

Le support doit être parfaitement solide, plan, propre et sec. Nettoyer les sols huileux avec KLEIBERIT 820.0 ou flammer. Poncer les vieux sols si nécessaire.

Ne pas appliquer en-dessous de +10°C.
 Dilution maximum 1 : 60 avec de l'eau courante.

Grammage en dilution maximale :

A partir de 500 g/m² selon la nature de la surface.

Le produit est appliqué dans l'épaisseur de couche requise. Selon le support, le climat ambiant et le grammage, l'enduction est hors-poussière après 4 heures environ à 20°C et le sol accessible. La résistance finale est obtenue après environ 7 jours.

Nettoyage

Les outils de travail peuvent être nettoyés avec de l'eau froide.

Conditionnement

KLEIBERIT 473.0
 Flacon plastique de 1 kg net
 Jerrycan plastique de 5 kg net

Nettoyant

KLEIBERIT 820.0
 Jerrycan plastique de 4,5 kg net
 Bidon métallique de 22 kg net

Autres conditionnements sur demande

Stockage

KLEIBERIT 473.0 peut être stockée env. 9 mois et à 20°C dans son emballage d'origine fermé hermétiquement.

A protéger du gel.

Avant emploi, porter avec précaution à température ambiante et bien remuer pour la rendre homogène.

TC 17.02.2021 ; remplace les versions précédentes

Elimination des déchets

Les déchets de colle et les emballages doivent être éliminés ou évacués selon les prescriptions des autorités nationales et locales. Nos emballages sont recyclables.

Service

Notre Service Technique se tient à votre entière disposition pour résoudre vos problèmes de collage. Les indications données ci-dessus se fondent sur nos expériences actuelles et sont à considérer comme informations sans engagement de notre part. Nous vous recommandons de procéder à des essais pour vérifier si notre produit convient à vos besoins. Notre garantie n'excède pas la valeur de notre produit et ne peut résulter des indications précédentes. Ceci vaut également pour les informations données gratuitement et sans engagement par notre Service Technique.