

## Scellement PU

### LISOLIT 3040 / LISOLIT 3040 P

#### Système à un composant pour intérieur

*Scellement à base d'eau, mat, transparent ou pigmenté, résistant aux rayons UV*

LISOLIT 3040 (transparent) et LISOLIT 3040 P (pigmenté RAL) sont des systèmes polyuréthane à un composant, résistant aux rayons UV et exempt de solvants organiques.

#### Utilisation

LISOLIT 3040 et 3040 P s'utilisent comme scellement pour des murs ou parois des bâtiments industriels, laboratoires, bâtiments de productions, magasins d'alimentations, centres commerciaux, bureaux, lofts, habitation etc.

#### Propriétés

- dur-élastique
- exempt de solvants, sans odeur gênante
- résistance excellente à l'abrasion
- réduit le salissement des revêtements
- résistance aux rayons UV

*Attention à tous contacts d'objets en caoutchouc stockés pendant plusieurs jours, une migration peut se produire dans le revêtement de sol (taches noires).*

#### Application

LISOLIT 3040 et 3040 P sont appliqués au rouleau ou avec un pistolet «airless» sur la surface finie.

*Nettoyer les outils à chaque interruption des travaux avec de l'eau.*

#### Consommation

100-200 g par couche/m<sup>2</sup>, dépendant du support.

#### Livraison

LISOLIT 3040 (transparent)  
Emballage combiné: seau à 10 kg

LISOLIT 3040 P (pigmenté)  
Emballage combiné: seau à 12 kg

#### Stockage

Les produits restes utilisables 1 année dans des locaux secs et à une température de 10 °C dans les emballages d'origine.

#### Caractéristiques techniques

Densité à 23 °C: 1,10 g/cm<sup>3</sup>

Viscosité: 350 mPas

Température minimale pour durcissement: 5 °C

Pot-life à 10 / 20 / 30 °C: 180 / 90 / 40 minutes

Sec à la poussière: après env. 2 heures à 23 °C

Praticable: après env. 24 heures à 23 °C

Durcissement complet à l'eau: après 7 jours

#### Mesures de précaution et de sécurité

- Ne pas exposer le produit au gel.
- Avant l'usage lire attentivement la fiche des données de sécurité UE au sujet de la manipulation des résines époxyde.
- Éviter l'inhalation des vapeurs ainsi que le contact direct avec la peau. Porter des gants et des lunettes de protection.
- Pendant la mise en œuvre, ne pas manipuler le produit près d'une flamme, ne pas fumer ou manger.
- Pour l'utilisation de résines synthétiques à 2 composants, les indications de la SUVA art. 1854d sont valables.
- Lire attentivement les conseils et les renseignements sur la fiche des données de sécurité.