

## Scellement PU

### LISOLIT 9495 / LISOLIT 9495 P

Systeme résine/durcisseur pour intérieur

Scellement à base d'eau, mat ou brillant, résistant aux rayons UV pour sols LISOLIT-Planisol sur couche préalable LISOLIT E 45 et E 45 P

LISOLIT 9495 (transparent) et LISOLIT 9495 P (pigmenté RAL) sont des systèmes polyuréthane à deux composants, résistant aux rayons UV et exempt de solvants organiques.

#### Utilisation

LISOLIT 9495 et 9495 P s'utilisent comme scellement pour des sols industriels LISOLIT-Planisol, mais aussi pour des sols décoratifs dans des halles d'exposition 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 9495 et 9495 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 9495 (transparent)  
Composant A + B (emballage combiné): seau à 10 kg

LISOLIT 9495 P (pigmenté)  
Composant A + B (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.

#### Proportion de mélange en poids

LISOLIT 9495 (Composant A : Composant B): 95 : 5  
LISOLIT 9495 P (Composant A : Composant B): 115 : 5

#### Couleurs

Selon RAL Classic

Les couleurs claires ont un effet couvrant plus faible et peuvent laisser apparaître des nuages.

**Eventuellement prévoir des couches supplémentaires!**

#### 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.
- Eviter 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.