

Mode d'emploi - LISOLIT-Planisol pour sols

Constructions possibles

Azuré

(Seulement possible pour anhydrite)

Produits

LISOLIT E 45 P (couche préalable en époxy pigmenté)

LISOLIT 9495 mat (scellement PU transparent)

Étapes de travail

- Ponçage de la chape jusqu'à l'apparition du sable.
- Aspiration du support.
- Fourniture et application d'env. 250-300 g/m² LISOLIT E 45 P (selon la porosité du support) au rouleaux et bien égaliser la couche pour éviter les flaques ou projeter avec un pistolet «airless».
- Laisser pénétrer et durcir pendant la nuit.
- Fourniture et application 2 fois d'env. 200 g/m² LISOLIT 9495 mat le lendemain ou l'après demain (selon la température et la porosité) avec une raclette en caoutchouc de mousse en abondance et égaliser régulièrement avec un rouleau.
- Laisser durcir environ 1 semaine.

Couvrant

(Possible pour anhydrite et ciment)

Produits

LISOLIT E 45 (couche préalable en époxy transparent)

LISOLIT 9495 P mat (scellement PU pigmenté)

LISOLIT 9495 mat (scellement PU transparent)

Étapes de travail

- Ponçage de la chape (selon le produit jusqu'à l'apparition du sable).
- Aspiration du support.
- Fourniture et application d'env. 100-300 g/m² LISOLIT E 45 (selon la porosité du support) et égaliser régulièrement avec un rouleau pour éviter les flaques ou projeter avec un pistolet «airless».
- Laisser pénétrer et durcir pendant la nuit.
- Fourniture et application d'env. 200 g/m² du LISOLIT 9495 P mat (après RAL) le lendemain ou l'après-demain (selon la température et la porosité) avec un rouleau et égaliser régulièrement.
- Pour protéger les pigments supplémentaires contre les influences chimiques appliquer une couche d'env. 200 g/m² de LISOLIT 9495 mat le lendemain avec une raclette en caoutchouc de mousse en abondance et égaliser avec un rouleau.
- Laisser durcir environ 1 semaine.

Structuré

(Possible pour anhydrite et ciment)

Produits

LISOLIT E 45 (couche préalable en époxy transparent)

LISOLIT 9495 P mat (scellement PU pigmenté)

LISOLIT 9495 mat (scellement PU transparent)

LIRIT 310 (poudre pour spatule époxy)

Étapes de travail

- Ponçage de la chape (selon le produit jusqu'à l'apparition du sable).
- Aspiration du support.
- Fourniture et application d'env. 100-300 g/m² LISOLIT E 45 incolore (selon la porosité du support) et égaliser régulièrement avec un rouleau pour éviter les flaques.
- Laisser pénétrer et durcir pendant la nuit.
- Fourniture et application d'env. 200-600 g/m² du LISOLIT E 45 mélangé avec LIRIT 310 le lendemain ou l'après-demain (selon la température et la porosité) selon la structure désirée.
- Fourniture et application d'env. 200 g/m² du LISOLIT 9495 pigmenté mat (après RAL) le lendemain ou l'après-demain (selon la température et la porosité) avec un rouleau et égaliser régulièrement.
- Pour protéger les pigments supplémentaires contre les influences chimiques appliquer une couche d'env. 200 g/m² de LISOLIT 9495 transparent mat le lendemain avec une raclette en caoutchouc de mousse en abondance et égaliser avec un rouleau.
- Laisser durcir environ 1 semaine.

> également possible madré

Important

- 20 °C nécessaire pendant les travaux
- Déposer les résines toujours dans des pièces bien chauffées (hiver).
- Veuillez lire attentivement les conditions générales pour LISOLIT-Planisol.