

Mode d'emploi - LISOLIT-Planifix pour murs et parois

Constructions possibles

Lasuré

(Seulement possible pour des fonds absorbants)

Produits

LISOLIT E 45 (couche de fond en époxy incolore)

LISOLIT E 45 P (couche de fond en époxy pigmentée)

LISOLIT 3040 (vitrification PU transparent)

Étapes de travail

- Nettoyage des parois et des plafonds à la main.
- Contrôle des parois et des plafonds.
- Préparer les assises des surfaces endommagées, appliquer la couche de fond LISOLIT E 45 et égaliser les inégalités avec le spatulage époxy.
- Fourniture et application d'une couche de fond LISOLIT E 45 P 100-200 g/m² (selon la porosité du fond) avec un rouleau de laine d'agneau ou avec l'appareil «airless».
- Laisser pénétrer et durcir pendant la nuit.
- Fourniture et application d'env. 2 fois 150 g/m² LISOLIT 3040 transparent le lendemain ou le surlendemain (selon la température et le durcissement) au rouleau ou avec l'appareil «airless».
- Laisser durcir environ 1 semaine.

Couvrant

Produits

LISOLIT E 45 (couche de fond en époxy incolore)

LISOLIT 3040 P (vitrification PU pigmentée)

Étapes de travail

- Nettoyage des parois et des plafonds à la main.
- Contrôle des parois et des plafonds.
- Préparer les assises des surfaces endommagées, appliquer la couche de fond LISOLIT E 45 et égaliser les inégalités avec le spatulage époxy.
- Fourniture et application d'une couche de fond LISOLIT E 45 incolore 100-200 g/m² (selon la porosité du fond) avec un rouleau de laine d'agneau ou avec l'appareil «airless».
- Laisser pénétrer et durcir pendant la nuit.
- Fourniture et application d'env. 2 fois 150 g/m² LISOLIT 3040 P pigmenté (selon RAL) le lendemain ou le surlendemain (selon la température et le durcissement) au rouleau ou avec l'appareil «airless».
- Laisser durcir environ 1 semaine.

Structuré

Produits

- LISOLIT E 45 (couche de fond en époxy incolore)
- LISOLIT 3040 P (vitrification PU pigmentée)
- LISOLIT 3040 (vitrification PU transparent)
- LIRIT 310 (poudre épaississante pour spatulage époxy)

Étapes de travail

- Nettoyage des parois et des plafonds à la main.
- Contrôle des parois et des plafonds.
- Préparer les assises des surfaces endommagées, appliquer la couche de fond LISOLIT E 45 et égaliser les inégalités avec le spatulage époxy.
- Fourniture et application d'une couche de fond LISOLIT E 45 incolore 100-200 g/m² (selon la porosité du fond) avec un rouleau de laine d'agneau ou avec l'appareil «airless».
- Laisser pénétrer et durcir pendant la nuit.
- Fourniture et application 200-600 g/m² LISOLIT E 45 mélangé avec LIRIT 310 le lendemain ou le surlendemain (selon la température et le durcissement) et selon la structure désirée.
- Fourniture et application d'env. 2 fois 150 g/m² LISOLIT 3040 ou 3040 P comme vitrification transparente ou pigmentée.
- Laisser durcir environ 1 semaine.

> également possible madré/veiné

Revêtement sur plaques en plâtre Alba ou similaires (plaques non spatulées)

Produits

- LISOLIT E 45 (couche de fond en époxy incolore)
- LISOLIT 3040 P (vitrification PU pigmentée)
- LISOLIT 3040 (vitrification PU transparent)
- LIRIT 310 (poudre épaississante pour spatulage époxy)

Étapes de travail

- **Enlever la première couche brillante par ponçage env. 1 mm jusqu'à ce que le support soit entièrement absorbant. (Si ces travaux préparatoires ne sont pas respectés, l'adhérence n'est pas garantie.)**
- Fourniture et application d'une couche de fond LISOLIT E 45, 2-3 fois, **jusqu'à ce que le support est saturé (env. 300 gr/m²).**
- Laisser pénétrer et durcir pendant la nuit.
- Fourniture et application 200 - 600 g/m² LISOLIT E 45 mélangé avec LIRIT 310 le lendemain ou le surlendemain (selon la température et le durcissement) et selon la structure désirée.
- Le lendemain ou surlendemain (selon la température et le durcissement) poncer les inégalités, **aspiration de la surface et nettoyer avec un chiffon mouillé le reste de la poussière.** Ensuite fourniture et application d'env. 2 fois 150 gr/m² LISOLIT 3040 P et encore 1 fois 150 gr/m² LISOLIT 3040, pour une meilleure protection des pigments contre des produits chimiques.
- Laisser durcir environ 1 semaine.

Important

- 20 °C, pendant les travaux ne doit pas descendre en dessous.
- Déposer les résines toujours dans des locaux chauffés (hiver).