

1. WERKSTOFFART

Weiss pigmentierter Isolationsgrund auf Wasserbasis

2. VOLLDEKLARATION

- Homogene Mischung aus Wasser, Weichmacher- und lösemittelfreier Acrylat- Dispersion, Weisspigment Titanoxid
- aus schadstofffreiem Herstellungsverfahren (Chloridprozess),
- Calciumcarbonat- Füllstoffe (Kreide) formaldehydfreiem und
- raumlufthygienischem Konservierungsmittel, halogenfreiem Ester.

3. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Wirkt gegen Verfärbungen durch Untergrundinhaltsstoffe wie Teer, Nikotin, Holzinhaltstoffe et cetera (keine Fette). Verfestigt sandende Untergründe und schafft griffige Oberflächen.

4. VERARBEITUNG

Isoliergrund muss zweimal gestrichen oder gerollt werden.

Den ersten Anstrich 90 Minuten trocknen lassen.

Isoliergrund WBS kann bei stark saugenden Untergründen mit maximal 5 % Wasser verdünnt werden.

Der zweite Anstrich erfolgt unverdünnt, die Trocknungszeit beträgt mindestens 12 Stunden.

Hohe Luftfeuchtigkeit, niedrige Temperaturen oder nicht ganz ausgetrocknete Untergründe verlängern die Trocknungszeit

5. ABTÖNEN

FaserMix Isoliergrund kann bis zu maximal 5 Volumenprozent mit handelsüblicher Vollfarben oder Naturpigmenten abgetönt werden.

6. VERRBAUCH

Je Anstrich mindestens 125 ml / m² verwenden. Bei nachfolgender Beschichtung mit FaserMix Textilputz 2x streichen oder rollen. Im Zweifelsfall nehmen Sie eine Probebeschichtung vor.

7. LAGERUNG

Kühl aber frostfrei lagern, zwei Jahre lagerfähig.

8. WEITERES

Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser. Auch ungiftige Anstrichmittel vor Kindern unerreichbar aufbewahren.

9. GARANTIE

Dieser Werkstoff verursacht keine Mensch, Tier oder Pflanze schädigenden Emissionen aus dem nassen oder trockenen Anstrichfilm.