

Technisches Merkblatt



Anwendungsgebiet

- zum Isolieren von Nikotin, Ruß- und Wasserflecken

Produkteigenschaften

- hoch deckend
- hoch abriebfest und scheuerbeständig



hochdeckende, lösemittelhaltige Isolierfarbe

Anwendungsgebiet

weberlor ISO-DECK ist ohne vorheriges Grundieren auf Innenflächen wie normgerechte Putze, Beton, Gipskartonplatten und alte tragfähigen Anstrichen anzuwenden.

Produktbeschreibung

Zusammensetzung

Pliolite - Polymerisatharz, gelöst in aliphatischen Lösemitteln, Füllstoffe, Weißpigment

Produkteigenschaften

- Alkalibeständig
- gut deckend, spannungsarm
- scheuerbeständig
- isolierend bei Nikotin-, Ruß- und Wasserflecken
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 1 laut EN 13300.

Technische Werte

Nassabriebbeständigkeitsklasse 1 lt. ÖNORM EN 13300.

Qualitätssicherung

weberlor ISO-Deck unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muß bewegungsfrei, tragfähig, fest, trocken, risse-, staub- und fettfrei, sowie frei von Verunreinigungen wie Ruß- und Schalölresten und nicht tragfähigen Altanstrichen sein. Untergrundvorbereitung gemäß ÖNORM B2230 Teil 1

Verarbeitung

1 x weberlor ISO-DECK mit ca. 10-15 % weber.lor ISO-DECK-Verdünnung verdünnt streichen oder mit dem Farbroller rollen. Abschließend 1 x weber.lor ISO-DECK mit ca. 5 - 10 % weber.lor ISO-DECK-Verdünnung streichen oder rollen, weberlor ISO-DECK wird mit der Malerbürste, dem Farbroller oder dem Airlessgerät appliziert. Unterste Temperaturgrenze bei Verarbeitung: 0° C Umluft und Baukörper.

Werkzeuge

Technisches Merkblatt



Airlessgerät, Malerbürste, Farbroller

Reinigung

Gefäße und Werkzeuge sind unmittelbar nach Gebrauch mit weber.lor ISO-DECK-Verdünnung zu reinigen.

Verbrauch / Ergiebigkeit

je nach Struktur : bis 0,35 kg

Materialbedarf

Pro m² hohl für voll ca. 300 g für 2 Anstriche

Produktdetails

Farbtöne:

Farbtöne auf Anfrage

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit
Aluminiumeimer	15 kg