

DECKWEISS ELF

hochwertige Dispersions-Innenfarbe, stumpfmatt



Produktbeschreibung

DECKWEISS ELF ist eine hochdeckende Innenfarbe für matte Wand- und Deckenanstriche auf Untergründen wie Putz, Beton, Gips, Raufasertapeten sowie auf tragfähigen Altanstrichen.

Eigenschaften

- emissionsminimiert
- weichmacher- und lösungsmittelfrei
- frei von foggingaktiven Substanzen
- Emissionsklasse A+
- sehr hohe Deckkraft und Ergiebigkeit
- stumpfmattes Oberflächenbild mit hohem Weißgrad
- diffusionsfähig
- ansatzfreie Verarbeitung durch sehr lange Offenzeit

sehr gute Ausbesserungsfähigkeit **Lieferung und Lagerung**

Grigolin DECKWEISS ELF wird in Kunststoffeimern à 15 Liter geliefert. Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.

Untergrund

Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten. Saugende Untergründe mit Grigolin TIEFGRUND ELF grundieren.

Ungestrichene Raufaser-, Relief- oder Prägetapeten: ohne Vorbehandlung streichen.

Nicht festhaftende Tapeten: restlos entfernen, Kleisterreste abwaschen, mit Grigolin TIEFGRUND ELF grundieren. Gipsbauplatten: Spachtelgrate abschleifen, Untergrund auf ausreichende Qualitätsstufen prüfen.

Fertig gespachtelte Gipsbauplatten mit Grigolin TIEFGRUND ELF (1:1 mit Wasser verdünnt) grundieren.

Mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken verunreinigte Flächen: Grigolin ISOLIERFARBE verwenden.

Verarbeitung

DECKWEISS ELF vor Gebrauch gut aufrühren.

Ein satter, gleichmäßiger Anstrich, unverdünnt oder mit max. 5 % Wasser verdünnt. Bei kontrastreichen Untergründen einen zusätzlichen Grundanstrich, mit ca. 5% Wasser verdünnt, ausführen. Streichen, rollen, spritzen (airless).

Technische Daten

Bindemittel	Polymerdispersion
Zusammensetzung	Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
Nassabrieb: (nach DIN EN 13300)	Klasse 3
Kontrastvermögen: (nach DIN EN 13300)	Klasse 1 bei 8 m ² /Liter
Glanz: (nach DIN EN 13300)	stumpfmatt
Maximale Korngröße: (nach DIN EN 13300)	fein
Farbton	Weiß
Gebindegröße	15 Liter Kunststoffeimer
Dichte	ca. 1,6 g/cm ³
Verdünnung	max 5 bis 10% Sauberes Wasser
Theoretischer Verbrauch	Ca. 125 ml/m ² je Anstrich und in Abhängigkeit vom Untergrund
Theoretische Ergiebigkeit	von 8 m ² /Liter
Trocknung	Ca. 12 h bei 20 °C und 50% rel. Luftfeuchte

Ausgabe: 01/2022

Hinweise

Verarbeitungstemperatur mindestens +5°C. Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe, des Putzes und des Untergrundes nicht unter +5°C absinken.

An einer Fläche dürfen nur Liefermengen mit derselben Fertigungsnummer verarbeitet werden.

Produktreste austrocknen lassen und als Sondermüll entsorgen.

Für weitere Informationen diesbezüglich verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt.