



Renoflex HP



EBS-Technologie

Renoflex HP ist eine hochdeckende Fassadenfarbe auf Polymerisatharz-Basis mit Titandioxyd, hochwertigen, aktiven Füllstoffen und wetterfesten, lichtbeständigen Buntpigmenten. Wird im Aussen- und Innenbereich, auf neue und alte Mineral-, Kunststoff-, Kalk-, Silikat- sowie Silikonputze, Sichtbeton, Natur-Eternit, Dispersions-, Silikat-, Silikon- und Fassadenmattfarb-Anstriche verwendet.

- Lagerbeständigkeit:** im Originalgebinde mind. 12 Monate. kühl, trocken und frostfrei lagern.
- Spez. Gewicht:** 1.5
- Festkörpergehalt:** 64 %
- Ausgiebigkeit:** ca. 400 g/m² bei 2 Anstrichen auf glatten Flächen.
500 – 600 g/m² bei 2 Anstrichen auf 3 mm Abrieb.
(Der Verbrauch wird durch die Saugfähigkeit des Untergrundes beeinflusst).
- Verdünnung:** **1. Anstrich:** Wenn nötig, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, bis max. 10 % mit sauberem Wasser.
2. Anstrich: unverdünnt
- Untergrund:** der Untergrund muss trocken, einwandfrei sauber, gut haftend und eisfrei sein.
- Verarbeitung:** nicht über +28°C und nicht unmittelbar vor Regenfällen.
Kann auch bei Minus-Temperaturen verarbeitet werden!
- Applikation:** rollen mit Fassadenroller,
streichen mit Flächenpinsel,
spritzen mit Airless-Gerät od. konventionellem Spritzgerät.
- Trockenzeit:** bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit:
griffest nach 3 Std., überstreichbar nach 24 Std.
- Abtönen:** mit **Renoflex HP** bunt oder mit max. 5 % Pintasol.
- Reinigung der Geräte:** sofort nach Gebrauch mit Wasser. Eintrocknet **Renoflex HP** kann mit Universalverdünner entfernt werden.

Eintrocknete **Renoflex HP** kann über die KVA entsorgt werden. Es ist zu beachten, dass die Reinigung der Arbeits-Geräte in einem geschlossenen Wasserkreis erfolgen muss.

Sicherheitsratschläge:

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmassnahmen einzuhalten! Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Spritznebel und Dämpfe nicht einatmen. Bei verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikette vorzeigen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich. Sicherheitsdatenblatt und technisches Merkblatt beachten.

VEVA-Code: 08 01 12



Dieses Merkblatt soll nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Beratungsdienst anzufragen.

Renoflex HP



EBS-Technologie

15 Gründe die für Renoflex HP sprechen:

1. **Renoflex HP** bildet keine Anstrichbrücken d.h., das Strukturbild des Untergrunds bleibt erhalten.
2. Hohes Eindringvermögen in saugende Untergründe, ausgezeichnete Haftung auf glatten Betonflächen.
3. Sehr hohe Wasserdampfdurchlässigkeit ($313\text{g/m}^2 \cdot 24 \text{ Std.} / \text{Sd} = 0.067 \text{ m}$), bedingt durch quellfeste Bindemittel und eine feuchtigkeitsregulierende Pigmentierung.
4. Hohe Dauerhaftigkeit, auch bei extremen Witterungsverhältnissen.
5. Lang anhaltende Farbtonbeständigkeit der Fassaden.
6. Keine Wasserquellbarkeit des Anstrichfilms. Hohe Schutzwirkung, minimale Schmutzaufnahme. Kein Abschälen vom Untergrund.
7. Alkalifest, unverseifbar. Kann ohne weiteres auf frische, abgebundene Zuputzstellen appliziert werden.
8. Chemikalienbeständig; d.h. resistent gegen die aggressive Atmosphäre (SO_2 -Abgase von Öl-Heizungen und Autos)
9. Kein Nährboden für Algen und Schimmelpilze; d.h. die **Renoflex HP**-Beschichtung wird vor deren Befall aktiv geschützt.
10. Spannungsarme, alterungsbeständige Filmstruktur.
11. **Renoflex HP** ist mit dem Farbroller spritzarm zu verarbeiten.
12. Dank dem spez. Bindemittel eine ausgezeichnete Haftung, selbst auf alten Untergründen mit einer schwachen Oberflächenkreidung ist keine Tiefgrundierung notwendig. **2 Renoflex HP-Anstriche genügen!**
13. Optimaler Anwendungskonfort: auf Wasserbasis, geruchsfrei, lange Offenzeit, optimale Trockenzeit, hohe Deckkraft, hohe Ausgiebigkeit.
14. **Renoflex HP** = WIRTSCHAFTLICHER FASSADENSCHUTZ. Gerade in der heutigen Zeit, wo die Preise unter starkem Druck sind, ist der Einsatz eines wirtschaftlichen Anstrichmittels von dringender Notwendigkeit.
15. Verarbeitung auch bei Minus-Temperaturen möglich. **Renoflex HP** ist frost-unempfindlich. Der Untergrund muss jedoch eisfrei sein!