

# Renovo Haftemulsion

Kunstharzemulsion für Haftbrücken und Vergütungsmittel für Mörtel.

## Produktbeschreibung

Renovo Haftemulsion eignet sich als Haftbrücke für den Verbund von Alt- und Neuputzen, Alt- und Neubeton, sowie zur Vergütung von baustellengemischter Mörtel.

### Eigenschaften:

Renovo Haftemulsion zeichnet sich aufgrund folgender Punkte besonders aus:

- Hoch wirksam
- Geruchsarm
- Wasserverdünnbar

## Technische Daten

**Dichte:** 1,0 kg/dm<sup>3</sup>

**Verbrauch:**  
ca. 0,2 - 0,4 kg/m<sup>2</sup> (Richtwert ohne Gewähr, exakten Verbrauch durch Probestflächen ermitteln.)

**Farbton:**  
Milchig weiß

**Lagerung:**  
Kühl, trocken und frostfrei. Originalverschlossene Gebinde ca. 1 Jahr lagerstabil.

## Verarbeitungshinweise

**Untergrundvorbereitung:**  
Der Untergrund muß eben, sauber, tragfähig, trocken, frei von Verunreinigungen und trennenden Substanzen sein. Trockene und saugfähige Untergründe ausreichend vornässen.

### Ansetzen des Materials:

**Haftbrücke:**  
1 Vol. Teil Renovo Haftemulsion mit 3 Vol. Teile Wasser mischen.

**Vergütungsmittel:**  
1 Vol. Teil Renovo Haftemulsion mit 2 Vol. Teile Wasser mischen.

Diese Lösung wird als Anmachwasser für baustellengemischte Mörtel verwendet.

**Applikation/Auftragsverfahren:**  
Renovo Haftemulsion wird auf den gereinigten, vorgehäßten Untergrund aufgestrichen, oder aufgerollt.  
Der nachfolgende Mörtel muß naß-in-naß aufgebracht werden. Eintrocknete Haftbrücken müssen entfernt werden.

**Verpackung / Gebindegröße:**  
Eimer à 5 kg und 10 kg



**Verarbeitungstemperatur:**

Die Aufbringung bei Temperaturen unter 5 °C (Bauwerks-, Material- und Lufttemperatur) sowie bei praller Sonne, Regen ohne Schutzmaßnahmen, Nebel bzw. Taupunktunterschreitung ist unzulässig.

**Werkzeugreinigung:**

Reinigung der Werkzeuge und Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

**Besondere Hinweise**

Zur Vermeidung von Regeneinwirkung während der Trocknungsphase gegebenenfalls mit Planen abhängen.

**Hinweise zum sicheren Umgang:**

Renovo Haftemulsion ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes. Bitte beachten Sie jedoch die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**Entsorgung:**

Sonderabfallverbrennung. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen, sondern bei Problemstoffsammelstellen abgeben. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

**EWC / EAK:** 08 01 03

**Abfallschlüsselnummer:** 57303 (nach ÖNORM S 2100).



LZ.-Nr. 214  
Nur restentleert ins  
Sammelsystem

**EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes**

(Kat. A/i) 140 g/l (2007), 140 g/l (2010)

Dieses Produkt enthält max. 45 g/l VOC.

**Technische Information: Renovo Haftemulsion, Stand: Juni 2006**

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer/Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

**Technische Beratung**

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

**Capatect Baustoffindustrie GmbH., A-4320 Perg, Bahnhofstraße 32, Telefon 0 72 62 / 553-0, Fax 0 72 62 / 553-2502, Internet: www.capatect.at, E-Mail: info@capatect.at**

A-1110 Wien  
Am Kanal 105  
Tel. 01 / 20 1 46-0  
Fax 01 / 20 1 46-3504  
wien@synthesa.at

A-3300 Amstetten  
Clemens-Holzmeister-Str. 1  
Tel. 0 74 72 / 64 4 24  
Fax 0 74 72 / 64 1 67  
amstetten@synthesa.at

A-4053 Haid / Ansfelden  
Betriebspark 2  
Tel. 07229 / 87118-0  
Fax 07229 / 87118-5100  
ansfelden@synthesa.at

A-5071 Salzburg-Wals  
Viehhauser Straße 45  
Tel. 0662 / 85 30 59  
Fax 0662 / 85 30 59-5511  
salzburg@synthesa.at

A-6175 Kematen / Ibk.  
Industriezone 11  
Tel. 05232 / 29 29  
Fax 05232 / 29 30  
kematen@synthesa.at

A-6830 Rankweil  
Lehenweg 4  
Tel. 05522 / 44 6 77  
Fax 05522 / 43 6 73  
rankweil@synthesa.at

A-8101 Gratkorn  
Eggenfelder Straße 5  
Tel. 03124 / 25 0 30  
Fax 03124 / 25 0 30-7525  
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 40  
Tel. 0463 / 36 6 33  
Fax 0463 / 36 6 43  
klagenfurt@synthesa.at