



selbstnivellierende, hydraulisch härtende Ausgleichsmasse für Böden im Innen- und Außenbereich

Einsatzgebiete:

- zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von unebenen Zement- und Betonestrichen, Trockenestrichen etc.

Eigenschaften:

- selbstnivellierend
- schnell erhärtender Bodenspachtel auf Zementbasis für innen und außen
- zum Ausgleich von Unebenheiten
- für Schichtstärken von 2 bis 20 mm geeignet
- sehr kurze Trockenzeit (nach ca. 3* Std. begehrbar – abhängig von der Schichtstärke), spannungsarm erhärtend
- gute Haftung
- hohe Härte und Druckfestigkeit
- schnelle Verarbeitung
- ab 2,0 mm Schichtstärke stuhlrollengeeignet
- chromatarm nach TRGS 613

Technische Daten:

- Farbe: grau
- Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke
- begehrbar: nach ca. 3 Stunden* – abhängig von der Schichtstärke
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C (Untergrund-, Material- und Lufttemperatur)
- Verarbeitungszeit: innerhalb von 20 Minuten

*bei +23 °C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern diesen Wert.

Untergrund:

Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sauber und frei von Trennmitteln sein. Saugende und poröse Untergründe (alte, poröse Zementestriche etc.) müssen mit **Secco Hybrid-Grundierung** grundiert werden. Bauwerks- und Bewegungsfugen sind aus dem Untergrund zu übernehmen.

An allen aufgehenden Bauteilen ist ein Randdämmstreifen anzuordnen. Ein Unterlaufen der Randdämmstreifen und das Einspannen der Ausgleichsmasse sind zu vermeiden.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsvorgaben entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.



Verarbeitung:

25 kg **Redo Nivelliermasse** in ein mit 5 – 5,5 l sauberes Wasser gefülltes geeignetes, sauberes Gefäß geben und zu einem homogenen, klumpenfreien, pastösen, fließfähigen Mörtel anrühren. Die angemischte Nivelliermasse sollte innerhalb von 20 Min. verarbeitet werden. Sie lässt sich leicht mit einer Glättkelle oder mit einer Rakele auf dem Untergrund verteilen und nivelliert / glättet sich von selbst. Sofern mehrmals überspachtelt werden muss, sofort nach Begehbarkeit auf der noch feuchten Ausgleichsmasse weiterarbeiten. Während der Abbindezeit ist die Spachtelschicht vor Zugluft, direkter Sonneneinstrahlung und hoher Raumtemperatur zu schützen.

Reinigung der Werkzeuge:

Werkzeuge sofort nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung / Lagerstabilität:

Trocken, kühl und frostfrei im geschlossenen Originalgebinde 6 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde zügig verbrauchen.

Abmessungen / Lieferform / Art.-Nr. / EAN-Nr.:

25 kg-Sack / 42 Sack-Palette / RE25BA / 4260122573165

Sonstiges:

Die Hinweise im EG-Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsvorgaben entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.