



mineralischer Dünnbettmörtel zum Verkleben von Secco Slim-Board auf mineralischem Untergrund im Innenbereich

Einsatzgebiete:

- ausschließlich als Systemprodukt unter **Secco Slim-Board**
- für feuchte und salzbelastete Wände
- nicht geeignet bei drückendem Wasser bzw. dauerhaft hydrostatischem Wasserdruck
- nicht geeignet für gipshaltige Untergründe oder Untergründe aus Porenbeton

Eigenschaften:

- hochwertiger Klebemörtel mit wasserhemmender Wirkung bei rückwärtiger Durchfeuchtung
- keine eigenständige Abdichtung gem. DIN 18533
- geeignet für mineralische Untergründe im Innenbereich
- kann auf feuchte Wände aufgebracht werden
- hohe Klebefähigkeit
- leicht und schnell verarbeitbar

Technische Daten:

- Farbe: grau
- Baustoffklasse: E
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C (Luft-, Material- und Untergrundtemperatur)
- Verarbeitungsdauer: ca. 2 Stunden*
- Verklebung: Buttering-Floating-Verfahren
- Verbrauch: ca. 7,5 – 8,0 kg / m²
(im Buttering-Floating-Verfahren)

* Angabe bezieht sich auf +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit

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.



Untergrund:

Der mineralische Untergrund muss fest, sauber, eben, haft- und tragfähig, spannungs- und bewegungsfrei, frei von trennenden und haftungsmindernden Stoffen (z. B. lose und fest anhaftende Farben, gipshaltige Baustoffe, Salzablagerungen, Sinterschichten, Bindemittelanreicherungen, Staub, Kleberreste, Reinigungsmittel) sein. Vorhandene Putze sind vollständig zu entfernen. Der vorhandene Untergrund darf feucht – jedoch nicht nass - sein. Trockene Untergründe müssen leicht vorgefeuchtet werden.

Unebenheiten im Untergrund bis 5 mm Tiefe werden mit **Secco Slim-Bond** im Rahmen des Battering-Floating-Verfahrens ausgeglichen. Größere Unebenheiten und lokale Fehlstellen sind vor der Verklebung mit Zementmörtel zu egalisieren.

Anschließend wird der vorbereitete Untergrund mit **Secco Hybrid-Grundierung** grundiert.

Verarbeitung:

Grundsätzlich sind sämtliche Technischen Merkblätter der verwendeten redstone-Produkte zu berücksichtigen.

Secco Slim-Bond in ein geeignetes, sauberes Gefäß geben und je 25 kg-Sack ca. 7,2 l sauberes Leitungswasser hinzufügen. Anschließend wird **Secco Slim-Bond** mit einem geeigneten Rührwerk homogen und knotenfrei angemischt. Nach einer anschließenden Reifezeit von 3 Minuten nochmals aufrühren und (ggf. bei weiterer Zugabe von sauberem Wasser) die Konsistenz verarbeitungsgerecht einstellen.

Bereits angesteifter **Secco Slim-Bond** darf nicht mehr verarbeitet werden oder mit weiterer Wasserzugabe verdünnt und weiterverarbeitet werden.

Generell nur soviel **Secco Slim-Bond** vorlegen wie in der klebeoffenen Zeit verarbeitet werden kann. Sobald sich Hautbildung an der Oberfläche von **Secco Slim-Bond** zeigt, darf **Secco Slim-Board** nicht mehr eingelegt werden.

Das Auftragen des **Secco Slim-Bond** erfolgt ausschließlich mit einem geeigneten Werkzeug von Hand und nicht maschinell.

Auf den vorbereiteten Untergrund **Secco Slim-Bond** mit einer 10er Zahnkelle gleichmäßig und vollflächig waagrecht aufziehen, um eine durchgehende wasserhemmende Ebene zu schaffen und eine optimale Haftung zu gewährleisten – Hohlstellen sind in jedem Fall zu vermeiden. Danach das redstone **Komprimierband** zur Entkopplung an flankierenden Bauteilen anbringen. Anschließend **Secco Slim-Bond** mit einer 10er Zahnkelle gleichmäßig und vollflächig waagrecht auf das vorbereitete beidseitig mit redstone **Grundierung** grundierte **Secco Slim-Board** aufziehen und das **Secco Slim-Board** vertikal einschwimmend durch gleichmäßiges Andrücken auf dem Untergrund verkleben, so dass eine vollflächige, hohlraumfreie Verklebung entsteht. Die nächste Platte wird stumpf gegen die vorherige gestoßen; Plattenstöße werden nicht verklebt. Kreuzfugen sind zu vermeiden.

Wichtig ist die sorgfältige lot- und waagerechte Anordnung der unteren Plattenreihe, damit die Platten sauber gestoßen werden können.

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.



Nach dem Aushärten von **Secco Slim-Bond** kann die Oberfläche des **Secco Slim-Boards** - wie im dazugehörigen Technischen Merkblatt beschrieben - bearbeitet werden.

Reinigung der Werkzeuge:

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung / Lagerstabilität:

Trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, kühl, aber frostfrei in verschlossenen, nicht angebrochenen Originalgebinden mind. 12 Monate ab Herstellungsdatum verwendbar. Herstellungsdatum: siehe Sackaufdruck. Angebrochene Gebinde gut verschließen und zügig verbrauchen.

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

25 kg-Sack / 48 Sack-Palette / FS25SSB / 4260122568796

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.