



salzbindende Tiefengrundierung zur Reduktion der Saugfähigkeit und zur Verfestigung von mineralischen Untergründen

Eigenschaften / Einsatzgebiete:

- dünnflüssiges Kombinationsprodukt auf Polymer-/Silikatbasis
- führt auf salzhaltigen und feuchten Untergründen zu einer Reduktion des Porenvolumens
- vermindert das erneute Auftreten von Salzausblühungen
- erhöht die chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit von mineralischen Baustoffen
- wirkt verfestigend und hydrophobierend
- Eindringtiefe je nach Untergrund: bis zu 2 cm
- verträglich mit Mörteln, Putzen, Beton und Schlämmen auf Zementbasis
- als Systemprodukt unter den redstone-Produkten **Secco Activepor**, **Secco Due** und **Secco Waterproof**
- zur Verhinderung von Schalenbildung
- zur Härtung von Dichtungsschlämmen
- zum Schutz von mineralischen Untergründen

Technische Daten:

- Verarbeitungstemperatur: mind. +5 °C
- Dichte: 1,03 g/cm³
- Verbrauch: ca. 0,15 – 0,3 kg/m²
(je nach Untergrund und Einsatzzweck)
- Oberfläche: klar, leicht klebrig
- überarbeitbar mit zementösen Baustoffen: nach ca. 30 Minuten
- überarbeitbar mit Acrylat-/und Silikatfarben: nach mind. 24 Stunden

Untergrund:

Geeignete Untergründe sind schwach bis stark saugende, trockene und feuchte mineralische Untergründe (außer Gips). Der Untergrund muss ölfrei sowie frei von losen Bestandteilen sein. Salzausblühungen müssen vorab z. B. durch Abbürsten entfernt werden.

Verarbeitung:

Als Tiefengrundierung

Die **Secco Hybrid-Grundierung** wird auf den geeigneten Untergrund unverdünnt aufgerollt, aufgespritzt oder aufgestrichen. Die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen dürfen während der Abbindephase nicht unter 0 °C sinken. Salze, die während der Aushärtungsphase an die

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.



Oberfläche des Untergrundes wandern, müssen durch Abbürsten entfernt werden. Nach der Abbindephase wandern keine weiteren Salze mehr an die Oberfläche.

Als Oberflächenschutz

Zur Verfestigung und Verbesserung der chemischen und mechanischen Widerstandsfähigkeit von mineralischen Baustoffen wird die **Secco Hybrid-Grundierung** unverdünnt auf den Untergrund aufgerollt, aufgespritzt oder aufgestrichen; der Schutzanstrich ist nach ca. 16 Stunden voll belastbar.

Reinigung:

Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung / Lagerstabilität:

In originalverschlossenem Gebinde kühl und frostfrei mindestens 12 Monate haltbar.

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

1 kg-Flasche / FS01HG / 4260122568642
5 kg-Kanister / FS05HG / 4260122568697

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.