



mineralischer feuchteregulierender Unter- und Ausgleichsputz auf Kalkzement-Basis für Mauerwerk und Beton

Einsatzgebiete:

- zur Herstellung trag- und hauffähiger Untergründe für die Verklebung kapillaraktiver Innendämmplatten von redstone (z. B. **Pura**, **Clima Redboard pro**, **Clima Redboard basic** etc.)
- Reparatur von Fehlstellen in vorhandenen Putzen
- zum Ausgleichen und Nivellieren unebener Flächen
- in Wohn- und Feuchträumen, Treppenhäusern, Kellern, Garagen etc.

Eigenschaften:

- mineralisch
- sehr geschmeidig, filzbar, leicht zu verarbeiten
- vergütet, chromatarm nach TRGS 613
- diffusionsoffen, feuchteregulierend
- wirtschaftliche Verarbeitung mit üblichen Putzmaschinen

Technische Daten:

- Mörtelgruppe: PII nach DIN V 18550,
GP CSII nach DIN EN 998-1 (hydrophil)
- Körnung: 0 - 1,2 mm
- Verarbeitungstemperatur: > +5 °C und < +30 °C
(Luft- und Untergrund)
- Wasserbedarf: ca. 6 l je 30 kg
- Verbrauch: ca. 22 kg/m² bei 15 mm Putzstärke

Verarbeitung:

Der mineralische Untergrund muss trag- und hauffähig, trocken, frei von Verunreinigungen, Staub, Schalölen, Wachsen und anderen Trennmitteln sein. Vor Aufbringen des Putzes ist der Untergrund vorzunässen. Glatte Flächen sind mit „**Secco Spritzbewurf schnell**“ zu versehen. Zur Putzgrundbeurteilung und -vorbereitung sind die VOB/C DIN 18350 Abs. 3 sowie die Putznorm DIN V 18550 zu beachten. Der Putzauftrag erfolgt mit den üblichen Putzmaschinen, Schnecken- und Kolbenpumpen oder von Hand. Die Wasserzugabe richtet sich nach dem Maschinentyp und der erforderlichen verarbeitungsfähigen Konsistenz. Bei Handmischung mit einem Quirl den Sackinhalt von 30 kg mit ca. 6 Litern Wasser knollenfrei verarbeitungsgerecht anmischen.

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.



Der redstone **Ausgleichsputz** wird einlagig in einer Gesamtauftragsdicke von 10 – 15 mm aufgetragen. Bei mehrlagigem Auftrag (Auftragsstärke je Schicht: 10 – 15 mm) ist die untere Putzschicht vorab aufzurauen.

Der anschließende Systemaufbau mit Mineralfüllplatten aus der Pura-Linie bzw. mit Kalziumsilikatplatten der Klima-Linie darf erst nach ausreichender Verfestigung der darunter liegenden Putzlage erfolgen; diese ist vorab aufzurauen.

Die Trocknungsdauer beträgt ca. 1 Tag pro mm Auftragsstärke.

Frisch verputzte Flächen sind vor zu schneller Austrocknung und ungünstigen Einflüssen (Zugluft, Sonneneinstrahlung, Frost, etc.) zu schützen.

Lagerung:

12 Monate bei trockener und sachgerechter Lagerung.

Abmessungen / Lieferform / Art.-Nr.:

30 kg-Sack / 42 Sack-Palette / AC100UP

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.