



feuchteregulierender, diffusionsoffener Kalkinnenputz mit Fasern, der Schimmelpilzbefall aktiv entgegenwirkt

Einsatzgebiete:

- für die Erneuerung vormals schimmelpilzbefallener Putzflächen
- als wohngesunder Putz in allen Wohn-, Arbeits- und Aufenthaltsräumen
- als feuchteregulierender Putzausgleich unter redstone Innendämmplatten
- für Räume mit erhöhter Luftfeuchte wie Küchen, Bäder, Wellnessbereiche, etc.
- als Kondensat-Puffer auf nicht feuchteregulierenden Untergründen, wie z.B. **Secco Sperrputz, Secco Waterproof** oder **Secco Due**
- für die Ausstattung von Flächen, die perspektivisch unter Schimmelpilzbefall leiden könnten, wie z. B. Putzflächen, die häufig Kondenswasser ausgesetzt sind

Eigenschaften:

- Normalputzmörtel GP; CS II nach DIN EN 998-1; Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- mineralisch, diffusionsoffen und feuchteregulierend
- hoch alkalisch, schimmelbeständig
- Korngröße 0 – 0,5 mm
- hand- und maschinenverarbeitbar

Technische Daten:

- Materialbasis: Weißkalkhydrat, Zement, Fasern
- Rohdichte: ca. 1,40 kg/dm³
- Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,65 W/(mK)
- Brandverhalten: A1, nicht brennbar nach DIN EN 13501-1
- Wasserdampfdiffusion: μ -Wert ca. 10
- Haftzugfestigkeit: $\geq 0,08$ N/mm²
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C (Luft- und Untergrundtemperatur)
- Verarbeitungszeit: max. 1 Stunde
- Farbe: hellgrau
- Schichtdicke: mind. 5 bis max. 20 mm
- Verbrauch: als Oberputz in 10 mm Dicke = ca. 14 kg/m²
generell gilt: ca. 1,4 kg/m² je mm Schichtauftrag

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, frostfrei und trocken sein. Trockene, saugfähige Untergründe sind ggf. leicht vorzunässen. Um eine gleichmäßige Verteilung zu gewährleisten, wird der Auftrag der redstone **Grundierung** durch Aufspritzen in einem Arbeitsgang empfohlen. Auf glatten Flächen ist vorab **Secco Spritzbewurf schnell** aufzubringen.

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:

In ein sauberes, geeignetes Mischgefäß werden ca. 4,5 – 5,0 l Wasser gefüllt und 25 kg **Vivo Antischimmelputz** zugegeben. Die Mischzeit beträgt mind. 3 Minuten, bis eine verarbeitungsfertige und knotenfreie Konsistenz erreicht ist. Teilmengen können im entsprechenden Mischverhältnis angemischt werden. Es sollte nicht mehr Putz angerührt werden, als in ca. 1 Stunde verarbeitet werden kann. **Vivo Antischimmelputz** ist direkt nach dem Anmischen verarbeitungsfertig.

Vivo Antischimmelputz wird einlagig in einer Schichtdicke von mind. 5 mm bis max. 20 mm aufgetragen; ein zweilagiger Auftrag ist generell möglich. Es ist darauf zu achten, dass die untere Lage Putz vor dem Weiterbearbeiten nicht durchgetrocknet ist, damit sie nicht zu stark saugend ist. Ggf. kann die untere Lage z. B. mit einem starren Besen aufgeraut werden.

Bei Bedarf kann das **Putzgewebe 110** eingelegt werden.

Sofern ein Abfilzen der Oberfläche gewünscht ist, muss darauf geachtet werden, dass dies nur kurz und oberflächennah erfolgt. Ein zu intensives Abreiben konzentriert das Bindemittel und verdichtet die Oberfläche; ein zügiger Feuchteaustausch würde somit deutlich eingeschränkt werden.

Bis zum vollständigen Abbinden ist der **Vivo Antischimmelputz** vor Frost und Zugluft zu schützen. Bereits erhärteter oder angesteifter Putz darf nicht (auch nicht mit Wasser verdünnt) weiterverwendet werden.

Die Technischen Merkblätter der jeweils verwendeten redstone-Produkte sind zu beachten!

Reinigung:

Die Arbeitsgeräte sollten unmittelbar nach Gebrauch mit sauberem Wasser gereinigt werden.

Lagerung / Lagerstabilität:

Witterungsgeschützt, frostfrei, auf Holzrosten, kühl und trocken lagern. Nicht angebrochene Säcke sind bei korrekter Lagerung 12 Monate haltbar. Angebrochene Säcke sofort nach Gebrauch verschließen und zügig aufbrauchen.

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

25 kg-Sack / 36 Sack-Palette / ASP25KG / 4260122564590

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.