



(Antikondensationsbeschichtung)

wässrige, lösemittelfreie Antikondensationsbeschichtung zur Regulierung der Raumluftfeuchtigkeit und zur Schimmelpilzvorbeugung

Einsatzgebiete:

- zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum
- zur Aufnahme von hoher Raumluftfeuchtigkeit
- zur Vermeidung von Kondenswasserbildung
- zur Schaffung eines gesunden und behaglichen Raumklimas
- für alle üblichen Innenflächen wie Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, Faserzement- und Kalziumsilikatplatten sowie tragfähige Altanstriche

Eigenschaften:

- wässrige, lösemittelfreie Acrylat-Dispersion
- weichmacherfrei, unverseifbar
- gute Deckkraft
- hoch diffusionsoffen
- verhindert die Bildung von Kondenswasser (physikalisches Wirkprinzip durch Mikroporenstruktur)
- streich-, roll-, spachtel- und spritzbar
- verdünnbar mit Wasser (bis 20 %)
- strukturierbar, ähnlich einer Raufasertapete

Technische Daten:

- Bindemittelbasis: Kunststoffdispersion nach DIN 55947
- Pigmentbasis: Titandioxid
- Farbe: Weiß
- Rohdichte: 1,3 kg/dm³
- Verbrauch: ca. 0,8 – 1,2 kg/m² objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln
- Trockenzeit: ca. 4 - 6 Stunden oberflächentrocken bei (23°C/ 50% rel. Luftfeuchtigkeit) bei niedrigen Temperaturen bzw. höherer Luftfeuchtigkeit auch länger
- Inhaltsstoffe: Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel
- Verarbeitungstemperatur: nicht unter 5 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur
- Code Farben und Lacke: BSW 40

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 Qualitätsnormen 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.



(Antikondensationsbeschichtung)

Verarbeitung:

Die Untergründe müssen glatt fest, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Flächen mit Schimmelpilzbefall müssen nach Vorschrift saniert (rückgebaut) werden. Die Untergründe, insbesondere Spachtelmassen und Putze auf Gipsbasis, müssen vollständig trocken sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

Stark oder ungleichmäßig saugende Untergründe mit redstone Grundierung vorbehandeln. Nicht unter +5°C oder bei direkter Sonnenbestrahlung oder Frost verarbeiten. Vivo Vario Mineral ist gebrauchsfertig. Vor Gebrauch ca. 5 Minuten niedertourig durchrühren, bis eine optimale Verarbeitungskonsistenz entsteht. Die Verarbeitung kann mit einem Spachtel erfolgen, im Nachgang kann Vivo Vario Mineral mit einer Rolle oder Bürste strukturiert werden. Wird das Material mit 20 % Wasser verdünnt kann die Verarbeitung direkt mit der Rolle erfolgen. Mit Pinsel, Rolle und mit geeigneten Spritzgeräten verarbeitbar. Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich. Ein Abtönen mit Luno Farbpigmenten im Bereich der Pastellfarbtöne ist möglich.

Reinigung:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lieferform:

5 kg und 20 kg Gebinde

Lagerstabilität:

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und zeitnah verbrauchen. Ungeöffnet mindestens 12 Monate haltbar.

Besondere Hinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen und einen geeigneten Atemschutz anlegen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch im nassen Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

Gefahrenkennzeichnung:

H412 Schädlich für Wasserorganismen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben

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 Qualitätsnormen 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.



(Antikondensationsbeschichtung)

VOC Gehalt:

Klasse a Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, VOC Gehalt < 0,1 g/l

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

EG-Sicherheitsdatenblatt:

Stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung.

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 Qualitätsnormen 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.