Technische Information





Produktbeschreibung

Eigenschaften: • Wässrige Isolierfarbe für innen mit hervorragendem Deckvermögen

• Sehr hoher Weißgrad

Exzellente Verarbeitungseigenschaften

• Spannungsfrei

Geringe Spritzneigung

• Sehr gute Isolierwirkung gegen Nikotin-, Ruß-, Lignin und trockene Wasserflecken

• Geeignet für Untergründe mit Ligninverfärbungen (z.B. Gipskarton)

Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen

Kenndaten nach DIN EN 13300: • Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2

• Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 (≥ 99,5) bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m²/l

• Glanzgrad: stumpfmatt (Reflektometerwert < 5 bei 85° Messwinkel)

• Maximale Korngröße: fein (< 100 μm)

Werkstoff

Anwendungsbereich: Im Neubau, sowie im Renovierungsbereich direkt auf Untergründen wie Gips, Gipskartonplatten,

Beton, Mörtel, sowie Nikotin-, Ruß-, Ligninflecken oder trockene Wasserflecken

Bindemittelbasis: Kationisches Spezialbindemittel

Farbton: Weiß

Festkörper: Ca. 60 %

Spezifisches Gewicht: 1,55 g/cm³

pH-Wert: Ca. 7

Verdünnungsmittel Wasser

Viskosität: Leicht thixotrop

Technische Information





Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung: Streichen, rollen, spritzen (airless). Genuss- und Lebensmittel sind während der Renovierungs- und

Trocknungsphase auszulagern.

Untergrund: Muss sauber, trocken und tragfähig sein. Nicht auf Leimfarben auftragen. Ggf. mit JONAS Hydro-

Haft- & Tiefgrund vorbehandeln. Bei stärkeren Verunreinigungen ist ein Zwischenanstrich mit JONAS Iso-Grund empfehlenswert. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BFS-Merkblätter zu beachten. Wir empfehlen ggf. den

Anstrichaufbau durch Anlegen einer Testfläche zu erproben.

Beschichtungsaufbau: Rollen, streichen: gebrauchsfertig = unverdünnt verarbeiten. Bei stärkeren Verunreinigungen sind

2 Anstriche mit JONAS Iso-Matt Aqua notwendig.

Alternativ:

1. Anstrich mit JONAS Iso-Grund und 2. Anstrich mit JONAS Iso-Matt-Aqua. (Durch Verdünnung

wird die Isolierwirkung beeinträchtigt.)

<u>Airless:</u>

Verdünnung: bis zu max. 5 % mit Wasser

Düse: 0,017 – 0,028 Inch Druck: 180 – 250 bar

Filter: 60 Mesh

Hinweis: auf völlige Durchtrocknung der 1. Beschichtung achten.

Besonderer Hinweis: Das Material darf nicht mit anderen Anstrichmaterialien gemischt werden. Bei Verwendung von

Spritzgeräten darauf achten, dass sich keine Restmengen von artfremden Materialien im Spritzge-

rät befinden.

Verbrauch pro Beschichtung: Ca. 150 ml/m² auf glattem Untergrund (ggf. durch Probeauftrag ermitteln).

Verarbeitungstemperatur: Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

Trocknung: Bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar.

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Allgemeines

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Art.Nr. und Bezeichnung: 40 17 001 JONAS Iso-Matt-Aqua

Verpackung: 12,5 | / 5 |

Sicherheit: Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

Kennzeichnung: Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung.

Produkt-Code: BSW20

EU-Grenzwert: EU-Grenzwert für das Produkt Kat. A/a: 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.

Ökobilanz: Informationen zur Ökobilanz finden Sie auf unserer Homepage unter Service / Technische Informa-

tionen / Download: Umwelt-Produktdeklaration (EPD).

Inhaltsstoffe gem. VdL RL01: Kationisches Spezialbindemittel, Weißpigment, Silikate, Carbonate, Wasser, Additive.

Technische Information





Allgemeines

Hinweis: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen,

Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: 02058/789-0.

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustel-

lenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer

Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Aufgrund der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. 07/2017