

Aqua-IsoTop Isolierweiss

Anwendungsbereich:

Wasserverdünnbare, weiße Isolier- und Renovierfarbe.

Eigenschaften:

- zum Absperren von Nikotin, Wasserrändern, Holzinhaltstoffen, Ruß- und Fettflecken
- optimal Isolierwirkung
- sehr hohe Deckkraft
- ideal auch als Schlussanstrich
- auch geeignet zur Beschichtung von Akustikdeckenplatten auf Mineralfaserbasis*
- lösungsmittelfrei, weichmacherfrei

* geprüft durch Fraunhofer-Institut für Bauphysik nach DIN EN ISO 354: 2003; Berichts-Nr.: P-BA 160-1/2011

Qualität nach DIN EN 13300

Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei 6 m²/l
 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2
 Glanzgrad: stumpfmatt
 max. Korngröße: fein

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Emulsion, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Wasser, Additive
 Farbe: weiß
 Dichte: ca. 1,5 g/cm³
 pH-Wert: ca. 6

Untergrund:

Für alle mineralischen Untergründe (wie Stein, Putz, Beton, Ziegel, Mauerwerk u. ä.), Gipskarton- und andere Trockenbauplatten, fest haftende Tapeten und Wandbeläge, tragfähige Farbanstriche, Kunstharzputze, Polystyrol und Hartschaum sowie Akustikdeckenplatten.. Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, trocken, gleichmäßig saugend und frei von Trennmitteln sein. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe mit Tiefgrund LF vorbehandeln. Nicht zu verfestigende und schlecht haftende Untergründe entfernen. Im Zweifelsfall Probeanstrich vornehmen.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut aufrühren und mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder geeignetem Spritzgerät auftragen. Die Farbe unverdünnt auftragen. Beim Beschichten größerer Flächen zwecks Vermeidung von Ansätzen nass in nass arbeiten. Die isolierende Wirkung hängt von der jeweiligen Objektsituation ab. Es wird empfohlen, vor der Anwendung vor Ort Probeflächen anzulegen.

Hinweise zum Airless-Spritzauftrag:

Spritzwinkel: 50°
 Düse: 0,023 – 0,027
 Spritzdruck: 120 – 180 bar

Trockenzeit:

ca. 12 Stunden unter Normalbedingungen (20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund) – bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

Abtönen:

Abtönbar mit max. 0,2 % Abtönkonzentraten (LW-Oxyd-Typen). Nicht mit Vollton- oder anderen Dispersionsfarben mischen.

Verbrauch:

ab 150 ml/m² pro Anstrich auf glattem Untergrund. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Hinweise:

Verarbeitungstemperatur für Material, Umluft und Untergrund nicht unter +5 °C. Arbeitsgeräte direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.bb-farben.de oder Tel. 0341/44655-0.

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010). VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l.

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20.

Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Enthält: Benzoisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Lagerung:

Gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand sowie bei sachgerechter Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenaufdruck.

Gebinde / Bestellnummer / EAN:

5 l	600535	4016215 600535
12,5 l	600542	4016215 600542



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.