

# Aqua-Iso-Safe

## Produktbeschreibung:

Weißer Spezial-Isolier- und Renovierfarbe auf Wasserbasis für innen. Verhindert das Durchschlagen von Nikotin, Ruß-, Fett- und trockenen Wasserflecken sowie färbenden Inhaltsstoffen aus Gipskarton-, Holzbau- und OSB-Platten. Überdeckt problematische Verunreinigungen auf Hartschaum und Polystyrol. Mit Langzeit-Filmschutz gegen Schimmelbefall.

## Anwendung:

Innen. Geeignet für alle mineralischen Untergründe wie Kalk-Zementputze, Zement- und Gipsputze, Beton, Mauerwerk, fest haftende Dispersionsfarben und Tapeten, Holzbau- und OSB-Platten sowie Gipsplatten und ähnliche Wandbauplatten. Anwendbar als Schlussbeschichtung bzw. mit Tapeten, Dispersionsfarben und Kunstharzputzen überarbeitbar. Besonders empfehlenswert als Wandanstrich z. B. in Arztpraxen, Krankenhäusern.

## Eigenschaften:

- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 nach DIN EN 13 300
- Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6 m<sup>2</sup>/l
- sehr hohe Isolierwirkung
- lösemittelfrei und weichmacherminimiert
- wasserverdünnbar
- wasserdampfdurchlässig
- sehr leichte Verarbeitung
- airless spritzbar
- abtönbar mit max. 0,2 % Universal-Abtönkonzentraten (LW-Oxyd-Typen)

## Zertifikate:

- Zertifikat über die mikrobielle Wirksamkeit
- Zertifikat gemäß Lebensmittelhygieneverordnung
- erfüllt die AgBB-Anforderungen

## Bindemittelbasis:

Alkydharz-Emulsion

## Spez. Gewicht:

1,5 kg/l

## Glanzgrad:

Stumpfmatt nach DIN EN 13 300

## Packungsgröße:

5 l und 12,5 l

## Verarbeitung:

Unverdünnt mit Rolle, Pinsel und Airlessgerät.

## Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinie der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 ist zu beachten. Nicht haftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Sandende oder stark saugende Untergründe erfordern eine Vorbehandlung mit MEGA 202 Hydrogrund.

## Technische Daten

### Verdünnung:

Unverdünnt verarbeiten. Bei Bedarf mit Wasser verdünnen.

### Achtung:

Die Zugabe von Wasser verringert das Absperrvermögen.

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife auswaschen.

### Trocknung:

Trockenzeit mindestens 12 Stunden, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit.

### Verbrauch:

Ca. 150 ml/m<sup>2</sup> für einen Anstrich je nach Untergrund. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

### Airless-Spritzen:

Düse: 0,017–0,019

Spritzdruck: 180–200 bar

Spritzwinkel: 40–50°

## Allgemeine Hinweise

### Verarbeitungstemperatur:

Mind. +5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur

### Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei. Mindesthaltbarkeit in ungeöffnetem Zustand ca. 12 Monate.

### Deklaration der Inhaltsstoffe:

Alkydharz-Emulsion, Titandioxid, Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

## Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12). Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.

## EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/g

Wb = 30 g/l VOC (2010)

Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC

## GISCODE:

BSW20

## Sicherheitsdatenblatt beachten!

