

# ISOWEISS 2000

- \* Spannungsarm
- \* Hohe Deckkraft
- \* Gute Isoliereigenschaft

## PRODUKT BESCHREIBUNG

### Anwendungsgebiete:

Spezialinnenfarbe zur schnellen und umweltfreundlichen Renovierung nikotinverschmutzter Wand- u. Deckenflächen. ISOWEISS 2000 ist daher für den speziellen Einsatzbereich von Wohnräumen, Büros, Restaurants u. Hotels geeignet.

### Eigenschaften:

Wasserverdünnbar, hohes Deckvermögen mit guter Isolierwirkung. >Geruchsneutral<

### Verarbeitungstemperatur:

Mindesttemperatur für Umluft, Material und Untergrund + 5° C

### Lagerung:

Kühl, frostfrei, original verschlossenes Gebinde 12 Monate lagerfähig.

### Gebindegrößen:

10 Liter / 5 Liter  
Blechgebinde

### Entsorgung:

Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation od. Gewässer gelangen lassen. Spachtelrein entleerte, ausgetrocknete Gebinde können über ARA entsorgt werden.

Abfallschlüssel Nr. 55 502

## TECHNISCHE DATEN

### Dichte:

1,616

### Bindemittelbasis:

Spez. Kunstharz - Dispersion

### Pigment:

Titandioxid  
Spezialextender

### Glanzgrad:

Tuchmatt

### Verbrauch:

Je nach Untergrundbeschaffenheit

150 - 200 ml/m<sup>2</sup>

### Trockenzeit:

20°C/60% r.LF.:  
5 Std.

### EU-Grenzwert für den

#### VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat.A/a):  
30 g/l (2010)

### Gefahrenklasse:

Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## VERARBEITUNG

### Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. Alte, nicht tragfähige Farbschichten sind zu entfernen.

### Aufbauvorschlag:

Wand- u. Deckenflächen mit normalen Nikotinverschmutzungen sollten einen Zwischenanstrich mit ca. 5% Wasser verdünnt erhalten. Endbeschichtung sollte unverdünnt ausgeführt werden.

Bei starkverschmutzten Wand- u. Deckenflächen kann eine Grundierung mit WIV ACRONAL-GRUND notwendig sein.

### Verarbeitung:

Streichen, Rollen, Spritzen

### Verdünnungsgrad:

ISOWEISS kann in der Regel mit ca. 5% Wasser verdünnt werden.

## Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen

in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/ Anwenders, aufgrund unserer Erfahrungen, nach bestem Wissen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer und oder Anwender nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im übrigen gelten unsere "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" bzw. unsere "Geschäftsbedingungen" in der derzeit gültigen Fassung.

Unser dichtes Außendienstmitarbeiternetz garantiert schnelle Beratung und Lieferung. Informieren Sie sich bitte bei Ihrem Außendienstmitarbeiter.