



## ISO-TOPP

# toppt jeden Untergrund



Unsere Lösung für Problemuntergründe im Innenbereich.

Keine Chance für nikotinverseuchte Altanstriche oder Flächen mit Ruß-, Lignin- oder Wasserflecken.

- ▶ sehr hohes Deckvermögen
- ▶ topp Isolierwirkung
- ▶ lösemittel- und weichmacherfrei
- ▶ geruchssympatisch
- ▶ hohe Ergiebigkeit
- ▶ stumpfmatte Grund- und Endbeschichtung

Weitere Informationen direkt bei **HAERING®** – oder vom **HAERING®** Fachberater





## ISO-TOPP D 1043

- Werkstoff:** Wasserverdünnbare Isolierfarbe für den Innenbereich. Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei.
- Anwendung:** Wasserverdünnbarer Grund- und Deckanstrich für kritische Untergründe im Innenbereich, wie z.B. nikotinverseuchte Altanstriche oder Flächen mit Ruß-, Lignin und ausgetrocknete Wasserflecken. Durchschlagende Inhaltsstoffe aus dem Untergrund werden abgesperrt.
- Eigenschaften:** Geruchssympathisch. Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei. Stumpfmatt, hohes Deckvermögen, gute Haftung auch in kritischen Fällen. Hervorragende Isolierwirkung auf nikotinverraucherten Flächen und anderen Problemuntergründen z.B. in Gaststätten, Küchen, Kantinen. Isoliert Wasser- und Nikotinflecken. Schnelltrocknend, spannungsarm, diffusionsfähig und nicht vergilbend. Leichte Verarbeitung.
- Kenndaten nach DIN EN 13 300:**  
**Nassabriebbeständigkeit:** Klasse 1 (scheuerbeständig DIN 53778)  
**Kontrastverhältnis:** Deckvermögen Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6 m<sup>2</sup>/l bzw. 150 ml/m<sup>2</sup>  
**Glanzgrad:** stumpfmatt  
**Maximale Korngröße:** fein (<100 µm)
- Untergrund:** Dieser muss trocken, fest und frei von Staub und Schalöl sein. Lose Teile sind zu entfernen. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3. beachten.  
**Ligninverfärbungen auf Gipskartonplatten:** Ohne Vorbehandlung direkt mit ISO-TOPP überarbeiten.  
**Ausgetrocknete Wasserflecken:** Flecken trocken abbürsten und mit ISO-TOPP überarbeiten.  
**Nikotin- und Rußflecken:** Nikotin- und Russablagerungen durch Abwaschen entfernen, Flächen dann ohne weitere Vorbehandlung direkt überarbeiten.
- Verarbeitungstemperatur:** Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter +5°C absinken.
- Verarbeitung:** Streichen, rollen, spritzen (airless). Ein satter, gleichmäßiger Anstrich mit ISO-TOPP unverdünnt. Auf kontrastreichen, unterschiedlich saugenden sowie Flächen mit starken Verunreinigungen, ist ein Grund- oder Zwischenanstrich mit max. 5% Wasser auszuführen. Jeder Anstrich muss vor der Überarbeitung mind. 10-12 Stunden trocknen.
- Hinweis:** Bei Beschichtung von verunreinigten Flächen empfehlen wir, wegen der Vielfalt der im Untergrund vorkommenden gelösten Verunreinigungen, Vorversuche durchzuführen.

### Technische Daten:

**Zusammensetzung:** Wässrige Spezial-Polymeremulsion, Titandioxid, Silikate, Calciumcarbonat, Additive, Konservierungsmittel, Wasser.

**Dichte:** Ca. 1,5g/cm<sup>3</sup>

**Farbton:** Weiss

**Abtönen:** Selbstabtönung mit Universalpasten bis max. 3 % oder werkseitige Abtönung. Nicht mit anderen Farben mischbar!

**Verarbeitung:** Farbwalze, Streichbürste, Spritzgerät.

**Verdünnung:** mit max. 5 % sauberes Wasser

**Verarbeitungstemperatur:** Nicht unter + 5 °C

**Verbrauch:** Ca. 150 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich

**Trocknung:** Überarbeitbar nach ca. 12 h bei 20°C und 65 % rel.-Luftfeuchte.

**Reinigung der Arbeitsgeräte:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

**Lagerung:** Kühl, trocken, frostfrei. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.

**Gefahrstoffverordnung:** Entfällt

**Angaben zum Transport:** Kein Gefahrgut

**Produkt-Code:** M - DF01

**EU-Grenzwert für dieses Produkt:** Kategorie: g (Wb): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1g/l VOC

**Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen.

