



### 1. Produktbeschreibung

KEIM Innotop ist eine anwendungsfertige Sol - Silikatfarbe für innen nach DIN EN 13 300 (erfüllt auch die Anforderungen nach DIN 18363 Abschnitt 2.4.1, Dispersionssilikatfarbe).

### 2. Anwendungsbereich

KEIM Innotop ist für alle üblichen Innenwand- und Deckenflächen geeignet. KEIM Innotop eignet sich für Neu- wie auch für typische Renovierungsanstriche im Wohn- und Gewerbebereich. Zur Egalisierung inhomogener Untergründe steht Innotop weiß auch als Grob-Variante zur Verfügung. KEIM Innotop kann auf allen üblichen Innenuntergründen gestrichen werden. Ungeeignet sind Flächen mit Salzausblühungen, Lackierungen sowie Holz.

### 3. Produkteigenschaften

- sehr gutes Deckvermögen
- homogenes Oberflächenbild
- hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- wirtschaftlich im Verbrauch
- hoch diffusionsfähig
- nicht brennbar
- spannungsarm
- ökologisch einwandfrei
- samtmatte Oberfläche
- lösemittel- und weichmacherfrei
- gesundheitlich unbedenklich

#### Materialkenndaten

- org. Anteil: < 5 %
- Spezifisches Gewicht: ca. 1,45 g/cm<sup>3</sup>
- pH-Wert: ca. 11
- Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke:  $s_d \leq 0,01$  m  
(Entspricht Wasserdampfdiffusionsstromdichte:  $V > 2000$ g/m<sub>2</sub>d)

#### Klassifikation nach DIN EN 13300

- Glanzgrad bei 85° (nach ISO 2813): stumpfmatt
- Maximale Korngrösse (nach EN 21524): fein
- Kontrastverhältnis (Deckvermögen) (nach ISO 6504-3) bei einer Ergiebigkeit von 6 m<sup>2</sup>/l): Klasse 1

- Nassabriebbeständigkeit (nach EN ISO 11998): Klasse 3  
(entspricht „waschbeständig“ nach DIN 53778)

#### Farbtöne

Weiß und nach KEIM Palette exclusiv .  
Abtönung nur werksseitig.

### 4. Verarbeitungshinweise

#### Untergrundvorbereitung und Verarbeitung

Der Untergrund muss tragfähig, fest, trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Untergrund- und Lufttemperatur während der Verarbeitung und Trocknung > 5 °C.

Für Gipspachtelungen ist keine Vorbehandlung notwendig.

Eine Optimierung der Oberflächenhomogenität der Folgeanstriche, insbesondere bei schwierigen Lichtverhältnissen, kann durch eine Vorbehandlung mit KEIM Soliprim erreicht werden. Bei Streiflichtverhältnissen ist auf eine angemessene Untergrundvorbereitung, geeignetes Werkzeug und erhöhte Sorgfalt bei der Verarbeitung zu achten.

KEIM Innotop kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden (Düse 0,64 mm bzw. 0,025 inch; weitere Infos siehe TM zur Airless-Technik). Die Verdünnung erfolgt grundsätzlich nur mit Wasser.

#### Grundanstrich:

10 l KEIM Innotop oder KEIM Innotop-Grob mit max. 1 l sauberem Wasser verdünnen.

#### Schlußanstrich:

KEIM Innotop unverdünnt.

#### Trockenzeiten:

Bei Normalklima (20°C und 65% rel. Luftfeuchte) ist zwischen den Farbanstrichen ist eine Trockenzeit von ca. 6 Stunden einzuhalten.

#### Verbrauch

Auf glattem Untergrund benötigt man ca. 125 - 150 ml KEIM Innotop pro m<sup>2</sup> und Anstrich.

#### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### 5. Lieferform

Eimer mit 5 l oder 15 l Inhalt



## **6. Lagerung**

12 Monate, kühl, frostfrei, verschlossen.  
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

## **7. Kennzeichnung nach GefStoffV**

entfällt

## **8. Transportkennzeichnung**

entfällt

## **9. Entsorgung**

EG-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12.  
Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.

## **10. Sicherheitshinweise**

Nicht zu behandelnde Flächen (z. B. Glas, Naturstein, Keramik usw.) durch entsprechende Maßnahmen schützen. Spritzer auf Umgebungsflächen oder Verkehrsflächen sind sofort mit viel Wasser anzulösen und zu entfernen. Augen und Haut vor Spritzern schützen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Produkt-Code: M-SK 01

Die genannten Werte und Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Insbesondere entbinden Sie den Käufer und Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck mit der gewerüblichen Sorgfalt selbst zu überzeugen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.