



# Hagentaler Objekt Innensilikatfarbe

**Hagentaler Innensilikatfarbe ist eine Silikat-Dispersionsfarbe auf Kaliwasserglas-Basis.**

- ▲ weiß, diffusionsfähig, waschbeständig
- ▲ stumpfmatt, gut rollbar, mit organischen Stabilisatoren

## Produkteinstufung nach DIN EN 13 300:

Nassabrieb: Klasse 3  
Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6 m<sup>2</sup>/l  
Glanzgrad: stumpfmatt  
Maximale Korngröße: fein

## Anwendungsbereich:

Innenfarbe für besonders wasserdampfdurchlässige Anstriche. Für mineralische Untergründe wie Wand- und Deckenflächen aus Beton, Zement- und Kalkzementputz, Mauerwerk, Faserzementplatten. Auch für haftere Kalk-, Mineral- und Silikat-Altanstriche sowie mit Silikat-Fixativ vorbehandelte Untergründe.

## Bindemittel:

Kaliwasserglas

## Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Zur Erhöhung der Festigkeit HT Silikat Verdüner verwenden. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe müssen vollständig entfernt werden. Im Zweifelsfall Probeanstrich vornehmen.

## Verarbeitung:

1. HT Innensilikatfarbe aufrühren, da die Farbe thixotrop und dick sein kann. Mit ca. 10% HT Silikat Verdüner auf Verarbeitungskonsistenz einstellen. Mit geeigneten Abtönkonzentraten abtönbar.
2. Der Auftrag kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten erfolgen. Beim Airless-Spritzen möglichst einen Siebsack vor dem Ansaugstutzen anbringen. Zwei Anstriche sind nötig.
3. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.
4. Das Material darf nicht auf Dispersions-, Lack- oder ähnlichen Untergründen gestrichen werden.

## Wichtige Hinweise:

Die Trockenzeit ist von der Verarbeitungstemperatur abhängig. Relative Luftfeuchtigkeit über 90%, insbesondere in Verbindung mit niedrigen Temperaturen kann die Trockenzeit und die Qualitätseigenschaften erheblich beeinflussen. Empfehlenswert ist das Tragen von Handschuhen und Schutzbrillen (kein Glas). Haut- und Augenkontakt, sowie Farbspritzer auf Glas, Keramik, Marmor usw. vermeiden. Sofort mit Wasser entfernen.



## Wichtige Hinweise:

Frei von foggingaktiven Substanzen.

Produkt-Code M-SK01

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

## Verbrauch:

je nach Untergrund ▶ ab 150 ml/m<sup>2</sup>

## Verarbeitungstemperatur:

mindestens + 5 °C für Material und Umluft

## Überstreichbar:

nach mind. 12 Stunden bei ca. + 20 °C

## Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 5 Jahre ab Herstellungsdatum (im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung).

## Entsorgung:

Gemäß Sonderabfallgesetz BGBL 186/1983 entsorgen. ÖNORM S2101. Sonderabfallschlüssel 57303. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

## Bestellnummer:

172650 24 x 15,0 l PE-Eimer