

# Histolith® Raumquarz

Sol-Silikatfarbe für hochbeanspruchte  
Innenflächen, Naßabriebklasse 1



## Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Für hoch beanspruchte mineralische Anstriche im Innenbereich. Geeignet für historische Gebäude sowie auch für den gesamten Wohnbereich. Ideal auch für Schulen, Kindergärten, Krankenhäuser und andere öffentliche Gebäude. Der Zusatz von Lithiumwasserglas und die anorganische Pigmentierung ermöglichen besonders brillante Farbtöne.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Naßabriebklasse 1, daher hoch abriebfest</li> <li>■ beständig gegen wäßrige Desinfektions- und Reinigungsmittel</li> <li>■ höchste Wasserdampfdurchlässigkeit <math>s_d</math>-Wert &lt; 0,01 m</li> <li>■ hoch durchlässig für Kohlendioxid</li> <li>■ lösemittelfrei</li> <li>■ für Allergiker geeignet</li> <li>■ nicht brennbar</li> <li>■ erfüllt die Anforderungen der VOB DIN 18363 an Dispersionssilikatfarben</li> </ul>
Materialbasis	Bindemittelkombination aus hochwertigen Alkaliwassergläsern und Kieselsolen sowie mineralische Pigmente und Füllstoffe, org. Anteil < 5 %.
Verpackung/Gebindegrößen	<p><b>Gebindegröße Standardware + ColorExpress:</b> 12,5 l, 5 l</p> <p><b>Gebindegröße Airfix:</b> 25 l Hobbock Roll- und spritzfertig eingestellt für die wirtschaftliche Verarbeitung mit Airlessgeräten.</p>
Farbtöne	<p>Weiß</p> <p>Werksabtönung in vielen Farbtönen auf Anfrage. Selbstabtönung mit Histolith Volltonfarben SI möglich. Bei Selbstabtönung benötigte Gesamtmenge untereinander vermischen, um Farbtonunterschiede zu vermeiden.</p> <p>Maschinell abtönbar im ColorExpress-System mit anorganischen Farbpasten. Um evtl. Abtönfehler zu erkennen, bitte vor Verarbeitung auf Farbtonexaktheit überprüfen.</p> <p>Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne einer Anfertigung (Charge) verwenden.</p>
Glanzgrad	Stumpfmatt (nach DIN EN 13 300)
Lagerung	Kühl, aber frostfrei. Lagerstabilität ca. 12 Monate. Nur in Kunststoffgebinden lagern.
Technische Daten	<p><b>Kenndaten nach DIN EN 13 300:</b> Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.</p>



Eignung gemäß  
Technischer Information Nr. 606  
Definition der Einsatzbereiche

- Nassabrieb: Klasse 1, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1, bei einer Ergiebigkeit von 7 m<sup>2</sup>/l bzw. 140 ml/m<sup>2</sup> für einen Anstrich
- Maximale Korngröße: fein
- Dichte: ca. 1,4 g/cm<sup>3</sup>

innen 1	innen 2	innen 3	außen 1	außen 2
+	+	-	-	-
(-) nicht geeignet / (○) bedingt geeignet / (+) geeignet				

## Verarbeitung

Geeignete Untergründe

Die Untergründe müssen fest, tragfähig, frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

Untergrundvorbereitung

### **Neue Putze der Mörtelgruppen PI, PII und PIII:**

2–4 Wochen stehen lassen. Sinterhaut mit Histolith® Fluat entfernen.

### **Alte ungestrichene Putze PI, PII und PIII und alte mineralische Anstriche:**

Oberfläche gut reinigen. Minderfeste Schichten entfernen. Eine Grundbeschichtung mit Histolith® Silikat-Fixativ, 2 : 1 bis 1 : 1 in Wasser verdünnt je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

### **Alte tragfähige, matte Dispersionsfarbenanstriche:**

Oberfläche gut reinigen. Eine Grundbeschichtung mit Histolith® Weißgrund oder mit Histolith® Strukturgrund auftragen.

### **Gipsputze der Mörtelgruppe PIV:**

Auf festen Putzen eine Grundbeschichtung mit Histolith® Weißgrund, weiche Gipsputze mit Histolith® Spezialgrundierung festigen. Gipsputze mit Sinterhaut schleifen und entstauben, Grundbeschichtung mit Histolith® Spezialgrundierung. Nach guter Trocknung jeweils Zwischenbeschichtung mit Histolith® Weißgrund.

### **Gipsplatten (Gipskartonplatten):**

Spachtelgrate abschleifen. Grundbeschichtung mit Histolith® Weißgrund. Weiche Gipsputzstellen mit Histolith® Spezialgrundierung festigen. Eine Grundbeschichtung mit Histolith® Weißgrund. Bei Platten mit wasserlöslichen, verfärbten Inhaltsstoffen eine Grundbeschichtung mit Caparol Aqua-Sperrgrund (BFS-Merkblatt Nr. 12 beachten).

### **Gipsbauplatten:**

Grundbeschichtung mit Histolith® Weißgrund.

### **Beton:**

Eventuell vorhandene Trennmittelrückstände entfernen. Einen Grundanstrich mit Histolith® Weißgrund.

### **Ziegelmauerwerk:**

Oberfläche gut reinigen. Schadhafte Mörtelfugen ausbessern. Bei Ziegeln mit wasserlöslichen, verfärbenden Inhaltsstoffen eine Grundbeschichtung mit Caparol Aqua-Sperrgrund.

### **Leimfarbenanstriche:**

Grundrein abwaschen. Eine Grundbeschichtung mit Histolith® Spezialgrundierung.

### **Ungestrichene Raufasertapeten:**

Ohne Vorbehandlung beschichten. Bei Relief- und Prägetapeten aus Papier einen Probeanstrich ausführen.

### **Glasgewebe Wandbeläge:**

Eine Grundbeschichtung mit Histolith® Weißgrund.

### **Schimmelbefallene Flächen:**

Schimmelbefall abwaschen. Nach Abtrocknung die Flächen mit Histolith® Algenentferner einlassen und trocknen lassen. Für den Anstrichaufbau ist die vorherige Beratung durch einen Außendienstmitarbeiter oder durch unsere technische Abteilung erforderlich. Zudem sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften (z.B. die Biostoff- und die Gefahrstoffverordnung) zu beachten.

Auftragsverfahren

Streichen, rollen oder spritzen mit Airless-Geräten.  
Bei denkmalgeschützten Objekten bevorzugt mit Bürstenwerkzeugen verarbeiten.

Beschichtungsaufbau

Ein satter gleichmäßiger Anstrich bis max. 5 % mit Wasser verdünnt.  
Auf kontrastreichen Flächen ist eine vorherige Grundbeschichtung mit Histolith® Raumquarz, mit 5 % Wasser verdünnt, vorzunehmen, auf unterschiedlich saugenden Untergründen mit Histolith® Weißgrund.

Verbrauch

Ca. 140 ml/m<sup>2</sup> auf glattem Untergrund für einen Arbeitsgang. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Exakte Werte sind durch Arbeitsproben am jeweiligen Objekt zu ermitteln.

Verarbeitungsbedingungen	<b>Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:</b> +8 °C für Untergrund und Umluft.
Trocknung/Trockenzeit	Bei 20 °C und 65% rel. Luftfeuchte nach 4–6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar, nach 3 Tagen belastbar. Bei niedriger Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Hinweis	Histolith Raumquarz ist grundsätzlich desinfektionsmittelbeständig. Aufgrund der Offenporigkeit der Beschichtung ist jedoch mit einem höheren Verbrauch an Desinfektionsmitteln im Vergleich zu Beschichtungen mit dichter Oberfläche zu rechnen, z. B. seidengänzende oder glänzende Latexfarben.  Zur Vermeidung von Ansätzen naß in naß in einem Zug beschichten. Bei Airless-Spritzauftrag Farbe gut aufrühren und durchsieben.  Abzeichnungen von Ausbesserungen in der Fläche hängen von vielen Faktoren ab und sind daher unvermeidbar (BFS-Merkblatt 25). Auf gipshaltigen Spachtelmaterialien kann es zu Farbzeichnungen kommen. Eine vollflächige Zwischenbeschichtung mit Histolith Weißgrund vermindert dieses Risiko.  <b>Abdeckmaßnahmen:</b> Die Umgebung der zu beschichtenden Flächen sorgfältig abdecken, betrifft insbesondere Glas, Keramik, Lackierungen, Klinker, Natursteine, Metall und Holz.

## Hinweise

Bitte beachten (Stand bei Drucklegung)	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Umgebung der Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Spritzer auf Lack, Glas, Keramik, Metall, Natursteinen sofort abwaschen. Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.
Entsorgung	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	dieses Produktes (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.
Produkt-Code Farben und Lacke	M-SK01
Deklaration der Inhaltsstoffe	Wasserglas, Hybrid-Bindemittel (Organo-Silikat/Acrylat), Titandioxid, Silikate, Wasser, Hilfsstoffe
Technische Beratung	Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.
Technischer Beratungsservice	Tel.: +49 6154 71-71710 Fax: +49 6154 71-71711 E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

### Technische Information Nr.1008 · Stand: Januar 2017

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf [www.caparol.de](http://www.caparol.de).