

# Histolith® Selektion Kristall Quarz

Füllende, einkomponentige, hydrophobierungsmittelfreie Silikatfarbe, doppelverkieselnd



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Histolith® Selektion Kristall Quarz ist eine füllende, schwundrissverschlämmende, einkomponentige, hydrophobierungsmittelfreie Silikatfarbe ohne Zusatz von Titandioxid. Sie ist als Grundanstrich unter Histolith® Selektion Kristall zur Egalisierung von unterschiedlichen Strukturen und kontrastreichen Untergründen geeignet.
Verwendungszweck / Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ hydrophobierungsmittelfrei</li> <li>■ frei von Titandioxid</li> <li>■ füllend, schwundrissverschlämmend</li> <li>■ höchste Wasserdampfdurchlässigkeit sd-Wert &lt;0,01 m</li> <li>■ hoch durchlässig für Kohlendioxid</li> <li>■ w-Wert abhängig vom Untergrund</li> <li>■ enthält quarzische verkieselungsfähige Zuschläge, daher doppelverkieselnd</li> <li>■ nicht brennbar</li> </ul>
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Kaliwasserglas, lichtechte mineralische Pigmente, mineralische Füllstoffe, Acrylharz (< 5 %)
Farbtöne	Weiß Selbstabtönung mit Histolith® Volltonfarben SI möglich.
Glanzgrad	Tuchmatt
Lagerung	Kühl, aber frostfrei. Material nur in Kunststoffgebinden lagern.
Dichte	Ca. 1,55 g/cm³
Verpackung / Gebindegrößen	20 kg

## Verarbeitung

Beschichtungsaufbau	<p><b>Schwach und gleichmäßig saugende mineralische Untergründe:</b> Eine Grund-, und eine Schlussbeschichtung mit Histolith® Selektion Kristall Quarz verdünnt mit 20 - 30 % Histolith® Kristallin-Fixativ (1:1 in Wasser verdünnt) oder Histolith® Silikat-Fixativ.</p> <p><b>Stark und ungleichmäßig saugende oder an der Oberfläche sandende mineralische Untergründe:</b> Eine Grundbeschichtung mit Histolith® Kristallin-Fixativ 1:1 bis 1:2 mit Wasser verdünnt oder Histolith® Silikat-Fixativ unverdünnt bis 1:1 mit Wasser verdünnt je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Eine Zwischen-, und eine Schlussbeschichtung mit Histolith® Selektion</p>
---------------------	--



**NEU!**

	<p>Kristall Quarz verdünnt mit 20 bis 30 % Histolith® Kristallin-Fixativ (1:1 in Wasser verdünnt) oder Histolith® Silikat-Fixativ.</p> <p><b>Als Grund-, bzw. Zwischenbeschichtung unter Histolith® Selektion Kristall</b> Je nach Zustand des Untergrundes (Struktur, Kontrast) ein bis zwei Beschichtungen mit Histolith® Selektion Kristall Quarz verdünnt mit 20 bis 30 % Histolith® Kristallin-Fixativ (1:1 in Wasser verdünnt) oder Histolith® Silikat-Fixativ.</p>
Auftragsverfahren	Bei denkmalgeschützten Objekten bevorzugt mit Bürstenwerkzeugen verarbeiten.
Mindestverarbeitungstemperatur	Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur für Umluft, Material und Untergrund: Nicht unter + 7 °C verarbeiten. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.
Verbrauch	Ca. 200 - 350 g/m <sup>2</sup> pro Anstrich, je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Richtwerte ohne Gewähr, exakten Verbrauch durch Probefläche ermitteln).
Trocknung / Trockenzeit	Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit nach 12 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Hinweise	Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Nicht geeignet für waagerechte oder geneigte Flächen mit Wasserbelastung. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, hohen Temperaturen, starkem Wind, extrem hoher Luftfeuchtigkeit, Nebelnässe, Regen verarbeiten. Gegebenenfalls Gerüstnetze oder -planen anbringen.
Untergrundvorbereitung	<p><b>Abdeckmaßnahmen:</b> Die Umgebung der zu beschichtenden Flächen sorgfältig abdecken, betrifft insbesondere Glas, Keramik, Lackierungen, Klinker, Natursteine, Metall und Holz.</p> <p><b>Neue Putze der Mörtelgruppen P Ic, P II und P III:</b> Standzeiten von Neuputzen vor der Beschichtung einhalten, bei der Mörtelgruppe PI mind. 4 Wochen, bei den Mörtelgruppen PII und PIII mind. 2 Wochen. Sinterhaut mit Histolith® Fluat entfernen.</p> <p><b>Alte ungestrichene Putze und alte mineralische Anstriche:</b> Oberfläche gut reinigen. Minderfeste Schichten entfernen. Eine Grundbeschichtung mit Histolith® Kristallin-Fixativ 1:1 bis 1:2 mit Wasser verdünnt oder Histolith® Silikat-Fixativ unverdünnt bis 1:1 mit Wasser verdünnt je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.</p> <p><b>Alte tragfähige, matte Dispersionsfarbenanstriche:</b> Oberfläche gut reinigen. Eine Grundbeschichtung mit Histolith® Quarzgrund fein auftragen, verdünnt mit max. 5 % Histolith® Silikat-Fixativ.</p> <p><b>Putzausbesserungen:</b> Der Ausbesserungsmörtel muss in seiner Art und seiner Struktur dem Altputz entsprechen und vor dem Anstrich gut abgebunden und ausgehärtet sein. Alle Putzausbesserungen mit Histolith® Fluat einstreichen und nachwaschen.</p> <p><b>Ziegelmauerwerk:</b> Nur Mauerwerk aus saugfähigen Ziegeln ist geeignet. Hartbrandziegel und Klinker sind nicht geeignet. Eine Probefläche anlegen und die Anstrichverträglichkeit prüfen. Oberfläche gut reinigen. Schadhafte Mörtelfugen ausbessern. Eine Grundbeschichtung mit Histolith® Kristallin-Fixativ 1:1 bis 1:2 mit Wasser verdünnt oder Histolith® Silikat-Fixativ unverdünnt bis 1:1 mit Wasser verdünnt je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Eine Zwischenbeschichtung mit Histolith® Quarzgrund fein verdünnt mit max. 5 % Histolith® Silikat-Fixativ auftragen.</p> <p><b>Natursteine:</b> Nur saugfähige Natursteine sind als Untergrund geeignet. Eine Probefläche anlegen und die Anstrichverträglichkeit prüfen. Oberfläche gut reinigen. Minderfeste Schichten entfernen. Absandende Natursteine vor dem Anstrich mit Histolith® Steinfestiger festigen.</p> <p><b>Beachten:</b> Bei Natursteinen mit wasserlöslichen Inhaltsstoffen können diese auf der Anstrichoberfläche ausblühen und Flecken erzeugen.</p> <p><b>Pilz- oder algenbefallene Flächen:</b> Flächen mit Pilz- bzw. Algenbefall nass reinigen. Nach Abtrocknung die Flächen mit Capatop einlassen und trocknen lassen.</p>
Geeignete Untergründe	Die Untergründe müssen fest, trocken, tragfähig, frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. ÖNORM B 3430, Teil 1 beachten.

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt  
Hinweise zum sicheren Umgang

dieses Produktes (Kat. A/c): 40 g/l. Dieses Produkt enthält max. 10 g/l VOC.

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.

Entsorgung	Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.
Abfallschlüsselnummer	55502 (gemäß ÖNORM S 2100)
EWC/EAK	08 01 12
Wassergefährdungsklasse	WGK 1 (Selbsteinstufung):
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter <a href="http://www.synthesa.at">www.synthesa.at</a> abgerufen werden.

Technische Information: Histolith® Selektion Kristall Quarz, Stand: 10 / 2018

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

**Technische Beratung**

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.