

# Histolith® Sanopas-Holzrissspaste

Leinölgebundene Holzrissspaste für außen und innen

## Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Zum Füllen von Rissen und Vertiefungen in nicht maßhaltigen Holzbauteilen. Insbesondere für Holzfachwerk.

Eigenschaften

- hohe Flankenhaftung
- geringes Schwindmaß
- hohes Standvermögen
- elastisch
- wetterbeständig

Materialbasis

Leinöl, Naturfasern, mineralische Füllstoffe  
Histolith Sanopas-Holzrissspaste enthält keine synthetischen Inhaltsstoffe.

Verpackung/Gebindegrößen

2,5 kg- und 10 kg-Eimer, 1 kg-Schlauchbeutel

Farbtöne

Braun

Lagerung

Kühl  
Gebinde dicht geschlossen halten. Bei angebrochener Eimwerware den verbleibenden Inhalt mit einer PE-Folie abdecken.

Technische Daten

- Dichte: ca. 1,7 g/cm<sup>3</sup>

Eignung gemäß  
Technischer Information Nr. 606  
Definition der Einsatzbereiche

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

## Verarbeitung

Geeignete Untergründe

Begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile wie z.B. Fachwerk, Verkleidungen, Zäune etc.

Untergrundvorbereitung

Schadhaftes Altholz entfernen und Rissflanken mechanisch reinigen. Die Rißflanken mit Histolith Halböl grundieren.

Auftragsverfahren

**Verarbeitung:**  
Vor Gebrauch gut aufrühren. Material mit schmalen Spachtel oberflächenbündig satt in den Riss oder die Vertiefung einfüllen. Überquellendes Material oberflächenplan mit dem Spachtel kantensauber abnehmen. Bei Rissen und Öffnungen mit einer Breite von mehr als 10 mm in die eingefüllte Risspaste zusätzlich ein passendes trockenes Holzstück eindrücken.

Beschichtungsaufbau

Mit Histolith Leinölfarbe überstreichbar.



# TECHNISCHE INFORMATION NR. 1043

	Alternativ mit Capadur Wetterschutzfarbe NQG/Matt nach vorheriger Grundbeschichtung mit Capalac GrundierWeiß/Capacryl Holz-IsoGrund oder Capacryl Haftprimer. Ergänzend ist die aktuelle Technische Information zu diesen Produkten zu beachten.
Verbrauch	Ca. 1.700 g/dm <sup>3</sup>
Verarbeitungsbedingungen	<b>Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur:</b> Mind. 10 °C
Trocknung/Trockenzeit	Bei 20 °C und 65 % RF frühestens nach 3 Tagen überstreichbar.
Werkzeugreinigung	Nach Gebrauch mit Terpentinersatz.
Hinweis	Nicht geeignet für oberflächige Spachtelarbeiten. Während der Trocknung ist die Oberfläche vor mechanischer Beschädigung zu schützen.

## Hinweise

	Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren Vorbereitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die hier nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder mit unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie objektbezogen zu beraten.
Bitte beachten (Stand bei Drucklegung)	Mit dem Produkt getränkte Tücher und Lappen unterliegen der Gefahr der Selbstentzündung (aufgrund des enthaltenen Leinöls). Sie sind deshalb stets in fest verschlossenen Blechgebinden aufzubewahren oder vor dem Wegwerfen ausgebreitet an der Luft (im Freien) zu trocknen.
Entsorgung	Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.
Produkt-Code Farben und Lacke	Ö10+
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. 1043 · Stand: Dezember 2023

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).