

Histolith® Sanopas-Holzrisspaste

Leinölgebundene Holzrisspaste für außen und innen



Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Zum Füllen von Rissen und Vertiefungen in nicht maßhaltigen Holzbauteilen. Insbesondere für Holzfachwerk.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ hohe Flankenhaftung ■ geringes Schwinmaß ■ hohes Standvermögen ■ elastisch ■ wetterbeständig
Materialbasis	Leinöl, Naturfasern, mineralische Füllstoffe Histolith Sanopas-Holzrisspaste 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 ³

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	<p>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.</p>



Beschichtungsaufbau	Mit Histolith Leinölfarbe überstreichbar. Alternativ mit Capadur Color Wetterschutzfarbe nach vorheriger Grundbeschichtung mit Capalac GrundierWeiß.
Verbrauch	Ca. 1.700 g/dm ³
Verarbeitungsbedingungen	Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur: 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

	<p>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.</p>
Bitte beachten (Stand bei Drucklegung)	<p>Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bitte beachten: Mit dem Produkt getränkte Tücher und Lappen unterliegen der Gefahr der Selbstentzündung (aufgrund des enthaltenen Leinöls). Sie sind deshalb stets in fest verschlossenen Blechbinden aufzubewahren oder vor dem Wegwerfen ausgebreitet an der Luft (im Freien) zu trocknen.</p>
Entsorgung	<p>Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.</p>
Produkt-Code Farben und Lacke	BSW20
Technische Beratung	<p>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.</p>
Technischer Beratungsservice	<p>Tel.: +49 6154 71-71710 Fax: +49 6154 71-71711 E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de</p>

Technische Information Nr.1043 · Stand: April 2021

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.