

# Histolith® Halböl

Grundiermittel auf Leinölbasis für außen und innen



## Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Grundiermittel für Holz mit hoher Tiefenwirkung für die Verfestigung und für die Egalisierung der Saugfähigkeit.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ hohes Penetrationsvermögen</li> <li>■ gut verfestigend</li> <li>■ haftvermittelnd für nachfolgende Leinölanstriche</li> </ul>
Materialbasis	Leinöl, aromatenfreies Lösemittel
Verpackung/Gebindegrößen	1 l, 2,5 l, 10 l
Farbtöne	Farblos
Lagerung	Kühl Gebinde dicht geschlossen halten.
Technische Daten	■ Dichte: ca. 0,84 g/cm <sup>3</sup>

## Verarbeitung

	<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>
Geeignete Untergründe	Die Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, saugfähig und frei von Verschmutzungen und trennenden Substanzen sein. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten.
Untergrundvorbereitung	<p><b>Holzflächen, nicht beschichtet:</b> <i>Neue Holzbauteile:</i> In Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen und austretende Holzinhaltstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen.</p> <p><i>Alte, verwitterte Holzflächen:</i> Bis auf den tragfähigen Untergrund abschleifen oder mit der Ziehklinge einebnen und gründlich reinigen. Die Holzfeuchte darf bei maßhaltigen Holzbauteilen 13 % und bei begrenzt und nicht maßhaltigen Holzbauteilen 15 % nicht überschreiten.</p>
Auftragsverfahren	<p><b>Verarbeitung:</b> Material durch Streichen in Faserrichtung des Holzes satt auftragen und danach sofort verschlichten, damit kein Materialüberschuß an der Oberfläche stehen bleibt.</p>



Beschichtungsaufbau	<p><b>Begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile:</b></p> <p><b>Imprägnierung:</b></p> <p>Eichenholz außen und innen: Histolith Halböl</p> <p>Nadelholz innen: Histolith Halböl</p> <p>Nadelholz außen: Capalac Holz-Imprägniergrund</p> <p><b>Grundbeschichtung:</b> Histolith Leinölfarbe</p> <p><b>Zwischenbeschichtung:</b> Histolith Leinölfarbe</p> <p><b>Schlußbeschichtung:</b> Histolith Leinölfarbe</p>
Verbrauch	Ca. 100–150 ml/Auftrag je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Bei stark saugendem Untergrund auch mehr. Exakte Werte durch Probeauftrag ermitteln.
Verarbeitungsbedingungen	<b>Verarbeitungstemperatur:</b> Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5 °C
Trocknung/Trockenzeit	Bei 20 °C und 65 % RF frühestens nach 12 Stunden überstreichbar.
Werkzeugreinigung	Nach Gebrauch mit Terpentinersatz.

## Hinweise

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)	<p>Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Unter Verschluss aufbewahren. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. <b>Enthält:</b> Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwer. 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 Blechgebinden aufzubewahren oder vor dem Wegwerfen ausgebreitet an der Luft (im Freien) zu trocknen.</p>
Entsorgung	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/h): 750 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 400 g/l VOC.
Produkt-Code Farben und Lacke	BSL40
Nähere Angaben	Siehe Sicherheitsdatenblatt.
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	<p>Tel.: +49 6154 71-71710</p> <p>Fax: +49 6154 71-71711</p> <p>E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de</p>

### Technische Information Nr.1044 · Stand: Juli 2019

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).