

Histolith Sanopas-Holzrisspaste

# Natürlich gut: Histolith Sanopas-Holzrisspaste



## NEU: Histolith Sanopas-Holzrisspaste

Leinölgebundene Rissfüllmasse aus natürlichen Inhaltsstoffen für nicht maßhaltiges Holz – ideal für die Renovierung von Holzfachwerk!

# Wertvolle Holzsubstanz natürlich erhalten

## Natürliche Inhaltsstoffe mit holzähnlichen Eigenschaften

Die wertvolle Fachwerkssubstanz braucht Schutz – gerade die Holzsubstanz ist anfällig für Schäden, die durch Sprünge oder Risse verursacht werden. Im Renovierungsfall ist die neue Histolith Sanopas-Holzrisspaste ein erstklassiger Werkstoff mit natürlichen Inhaltsstoffen und optimalen Eigenschaften.

Die Paste besteht aus Leinöl, Naturfasern sowie natürlichen Füllstoffen. Besonderes Plus: Histolith Sanopas-Holzrisspaste verfügt in Bezug auf Härte, Elastizität und thermischem Verhalten über holzähnliche Eigenschaften. Dabei verhindert das ölhaltige Bindemittel der Paste das Eindringen von Wasser im Rissbereich. Risse werden dauerhaft und ohne Flankenabrisse vor Feuchtigkeit geschützt.

### Das Problem



Wasserführende Risse verursachen Schäden an der Holzsubstanz.

### Die Lösung



Dauerhafter Rissverschluss mit Histolith Sanopas-Holzrisspaste.

### Verarbeitung



Schadhaftes Altholz untergrundschonend entfernen, Rissflanken reinigen und mit Halböl grundieren. Material mit schmalen Spachtel oder mit Handdruckkartusche satt in den Riss einfüllen. Überquellendes Material oberflächenbündig mit dem Spachtel abnehmen.



Bei Rissen mit einer Breite von mehr als 1 cm wird zusätzlich ein artgleiches Holzstück mit Histolith Sanopas-Holzrisspaste eingedrückt.

Histolith Sanopas-Holzrisspaste. Gebindegröße: 10 kg.

### Informieren Sie sich im Detail:

CAPAROL  
Farben Lacke Bautenschutz GmbH  
Abteilung Baudenkmalpflege

Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt  
Telefon (0 61 54) 71-14 23 und 71-572  
Telefax (0 61 54) 71-510  
E-Mail: [baudenkmalpflege@caparol.de](mailto:baudenkmalpflege@caparol.de)



Nach drei Tagen kann die Oberfläche mit Histolith Leinölfarbe gestrichen werden.