

# Histolth<sup>®</sup> Sanopas-Holzrissspaste

Pastă de umplere a fisurilor din lemn, pe bază de ulei de in



## Descrierea produsului

**Domeniu de utilizare** Pentru umplerea fisurilor și golurilor pe elemente constructive din lemn fără stabilitate dimensională. În special pentru paiante.

**Proprietăți**

- proprietăți similare lemnului
- aderență bună pe flancurile fisurii
- elastic

**Liant** Ulei de in, fibre naturale, materiale minerale de umplură.  
Histolth<sup>®</sup> Sanopas-Holzrissspaste nu conține substanțe sintetice.

**Ambalaje/Capacitate recipient** 500 g, 10 Kg.

**Culoare** Maro.

**Depozitare** La rece.  
Materialul se depozitează numai în recipiente etanșe. La recipientele începute, materialul rămas neutilizat se protejează cu o folie PE.

**Date tehnice** ▪ Densitate: cca. 1,7 g/cm<sup>3</sup>

Compatibilitatea conform  
Informațiilor Tehnice Nr.  
606  
Definițiile Domeniilor de  
Utilizare

interior 1	interior 2	interior 3	exterior 1	exterior 2
+	+	+	+	+
(-) neadecvat / (o) adecvat condiționat / (+) adecvat				



**Prelucrare**

Suporturi recomandate	Elemente constructive din lemn, fără stabilitate dimensională, de ex. paiante, placări, garduri, etc.
Pregătirea suprafețelor suport	Se îndepărtează lemnul deteriorat și se curăță mecanic flancurile fisurilor. Flancurile se grunduiesc cu produsul Histolth® Halböl.
Procedeul de aplicare	<b>Prelucrare:</b> Se omogenizează bine înainte de utilizare. Se introduce în fisură cu ajutorul unui șpaclu îngust, sau direct din cartuș (la ambalajul de 500 g). Surplusul de material se îndepărtează cu șpaclul astfel încât să se obțină o suprafață plană cu cea a lemnului. La fisuri cu o lățime mai mare de 1 cm, se introduce, pe lângă pasta de reparație, și o bucată de lemn uscat.
Compoziția straturilor	<b>Recomandare pentru finisare:</b> Histolth® Sanopas-Holzrispste poate fi finisat cu produsele Histolth® Leinölfarbe, sau cu Capadur Color Wetterschutzfarbe. La nuanțe mai deschise se va aplica un strat de grund cu produsul Capalac GrundierWeiß.
Consum	Cca. 1700 g/dm <sup>3</sup> .
Condiții de aplicare	<b>Temperatura minimă la aplicarea produsului:</b> Minim + 10°C pentru suport, material și aer.
Timpe de uscare	La o temperatură de +20°C și 65% umiditatea relativă a aerului, este revopsibil după 3 zile.
Curățarea instrumentelor de lucru	Se face cu substituent de terebentină (White Spirit), imediat după utilizare.
Rețineți	Nu este adecvat pentru șpacluirea suprafețelor. Pe durata procesului de uscare, care poate dura până la 4 săptămâni, în funcție de particularitățile obiectivului, se va proteja suprafața de solicitări mecanice.  Rețineți: Cârpele îmbibate în ulei de in prezintă pericol de autoaprindere. (din cauza uleiului de in). Din acest motiv se vor depozita în recipiente metalice etanșe și se vor usca în aer liber înainte de dezafectare.

**Recomandări**

Indicații de pericol/ Sfaturi de securitate (valabil la data publicării)	A nu se lăsa la îndemâna copiilor. LA CONTACTUL CU OCHII: Se spală timp de câteva minute cu apă. Se îndepărtează eventualele lentile de contact. Se spală în continuare. A se evita deversarea accidentală în mediu. Alte informații - A se citi fișa cu datele de securitate a produsului.
Dezafectare	Numai ambalajul gol poate fi dat spre reciclare. Resturile lichide de material vor fi predate centrelor de colectare de lacuri/vopsele vechi, resturile uscate se dezafectează ca deșeuri rezultate din construcții/demolări, sau ca gunoi menajer.
Asistență tehnică	În această publicație nu pot fi specificate toate suporturile întâlnite în practică, precum și pregătirea acestora din punct de vedere tehnic. În cazul necesității pregătirii unor straturi suport care nu sunt enumerate în această informare tehnică, este necesară consultarea personalului nostru tehnic sau reprezentanții noștri comerciali. Suntem bucuroși să vă informăm în detaliu pentru fiecare obiectiv în parte.
Suport tehnic	☎ 0800.800.600 ✉ tehnic@caparol.ro

**Informații tehnice nr. 1043 • Ediție: Mai 2014**

Aceste informații tehnice s-au editat pe baza celor mai noi cunoștințe tehnice și a experienței noastre. Având în vedere multitudinea tipurilor de straturi suport și condițiile obiectivului, cumpărătorul/aplicatorul este obligat să verifice pe propria răspundere compatibilitatea produsului cu destinația utilizării și cu condițiile individuale de aplicare. În cazul apariției unei ediții noi, acest document își pierde valabilitatea. Informați-vă privind actualitatea acestei fișe cu informații tehnice pe [www.caparol.ro](http://www.caparol.ro).