

# Histolth<sup>®</sup> Fassadenschutz

Impregnare cu efect de hidrofobizare



## Descrierea produsului

Domeniu de utilizare	Pentru hidrofobizarea suprafețelor de fațade din materiale minerale, absorbante.	
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ cu efect puternic de hidrofobizare</li> <li>▪ fără efect negativ asupra capacității de difuziune a vaporilor de apă</li> <li>▪ permeabil la CO<sub>2</sub></li> <li>▪ rezistent la substanțe alcaline și la radiații UV</li> </ul>	
Baza materialului	Siloxani oligomeri, cu conținut de solvenți.	
Ambalaje/Capacitate recipient	10 L.	
Nuanța	Incolor.	
Depozitare	La rece, ferit de îngheț.	
Date tehnice	▪ Densitate:	cca. 0,8 g/cm <sup>3</sup>



## Prelucrare

Suporturi recomandate	<p>Suporturile trebuie să fie curate, cu capacitate portantă, fără impurități, fără substanțe cu efect de separare, uscate și absorbante. A se respecta VOB, Cap. C, DIN 18363, alineat 3.</p> <p>Straturile suport adecvate sunt fațadele vizibile din piatră naturală, cărămidă, piatră de calcar, cărămidă din beton, de asemenea beton și finisaje minerale.</p>
Pregătirea suprafețelor suport	<p>Stratul suport se pregătește prin procedee adecvate, astfel încât să se îndepărteze zonele neaderente și murdăria. Trebuie exclusă posibilitatea pătrunderii umidității în zidărie prin fisuri, rosturi deteriorate, sau goluri.</p> <p>Piatra naturală cu rezistență scăzută se întărește înainte de impregnare cu produsul Histolith® Steinfestiger.</p> <p>Această informație tehnică nu poate să cuprindă toate straturile suport întâlnite în practică și pregătirea acestora.</p> <p>În cazul în care trebuie prelucrate straturi suport care nu sunt prezentate în acest document, atunci vă rugăm să luați legătura cu Departamentul Suport Tehnic, sau reprezentanții zonali de vânzări. Vă ajutăm cu plăcere.</p>
Pregătirea materialului	Materialul este gata preparat pentru utilizare.
Procedeele de aplicare	Se aplică cu bidinea în mai multe straturi, minim de 2 ori ud în ud. În funcție de gradul de absorbție a stratului suport.
Consum	Cca. 200-400 ml/m <sup>2</sup> pe strat, în funcție de absorbția stratului suport. Un consum exact se determină după efectuarea unor probe pentru fiecare obiectiv în parte.
Condiții de aplicare	<b>Temperatura minimă la aplicarea produsului:</b> Minim + 5°C, maxim + 30°C pentru suport, material și aer.
Timp de uscare	La o temperatură de +20°C și 65% umiditatea relativă a aerului, este rezistent la ploi după cca. 2 ore. La temperaturi mai reduse și umiditatea mai mare, acești timpi se prelungesc.
Curățarea instrumentelor de lucru	Se face cu Disbocolor 499 Verdünner, imediat după utilizare.
Rețineți:	<p>Pe straturi suport de culori deschise este posibilă o intensificare a nuanțelor.</p> <p><b>Măsuri de protecție:</b> Împrejurimile suprafețelor ce se vopsesc se acoperă cu grijă având în vedere în special sticla, ceramica, suprafețele lăcuite, clincherul, piatra naturală, metalul și lemnul.</p>

## Recomandări

Indicații de pericol/ Sfaturi de securitate (valabil la data publicării)	<p>Produsul este destinat numai aplicatorilor profesioniști.</p> <p>Inflamabil. Nociv: poate provoca leziuni la plămâni în cazul ingerării. Contactul repetat poate provoca uscarea pielii. Recipientul se depozitează etanș, într-un loc bine ventilat. În cazul unei ventilații insuficiente, se evor utiliza aparate de protecție respiratorie. A se utiliza numai în zone bine ventilate. A se feri de surse inflamabile – Fumatul interzis. A nu se inhala vaporii/aerosolii produsului. A nu se deversa în ape, canalizare sau sol. În cazul ingerării nu se va provoca voma. Se cere imediat ajutorul medicului și se arată eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.</p>
Dezafectare	Numai ambalajul gol poate fi dat spre reciclare. Resturile de material se vor preda centrelor de colectare a lacurilor/vopselelor vechi.
Cod produs vopsele și lacuri	M-GF02
Informații suplimentare	A se citi fișa cu datele de securitate a produsului.
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 necesara 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. 1036 • Ediție: Ianuarie 2010**

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).

**S.C. DAW BENȚA România S.R.L.** • str. Principală, nr. 201 • 547525 Sâncraiu de Mureș, jud. Mureș, România • Tel./Fax:+40 (265) – 320.354, 320.522 • E-mail: [office@caparol.ro](mailto:office@caparol.ro) • Web: [www.caparol.ro](http://www.caparol.ro)