

# Histolith® Fluat

Concentrat pentru prepararea suprafețelor de tencuieli



## Descrierea produsului

**Domeniu de utilizare** Fluat cu caracter acid pentru îndepărtarea straturilor de sinter de pe tencuieli noi înainte de aplicarea vopselelor silicatiche, de asemenea pentru neutralizarea suprafețelor de tencuieli. Se utilizează și pentru curățarea suprafețelor de tencuieli sau vopsele vechi.

**Proprietăți** Histolith® Fluat intră în reacție cu tencuielile pe bază de var și/sau ciment. Astfel se neutralizează componentele cu caracter acid. Apa, cu care se spală suprafața, este fără conținut de acizi în cazul unei utilizări adecvate.

**Liant** Soluție apoasă a fluorsilicaților cu caracter acid.

**Ambalaje/Capacitate recipient** 10 L

**Depozitare** La rece, ferit de îngheț.  
Materialul nu se depozitează în recipiente care nu rezistă la acizi.

**Date tehnice** Densitate: cca. 1,2 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	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.
Pregătirea suprafețelor suport	<p><b>Tencuielile noi din grupele de mortare Plc, PII și PIII:</b> Îndepărtarea straturilor de sinter la tencuielile noi cu Histolith® Fluat poate fi efectuată după următorii timpi de așteptare: grupa mortarelor Pl: cel puțin 4 săptămâni, grupa mortarelor PII și PIII: minim 2 săptămâni.</p> <p><b>Tencuieli vechi nevopsite din grupele de mortare Plc, PII și PIII și finisaje pur minerale vechi:</b> Straturile de sinter și murdăria pot fi îndepărtate cu Histolith® Fluat înainte de aplicarea unui strat nou de vopsea/tencuială.</p>
Procedeul de aplicare:	<p>Histolith® Fluat se diluează cu 3 până la 5 părți apă și se aplică cu o bidinea de jos în sus. Timp maxim de așteptare (după aplicare): 5 – 10 minute, a se evita uscarea.</p> <p>După ce are loc reacția chimică, după formarea moderată de spumă, se spală bine cu apă curată din abundență. În unele cazuri trebuie repetat procedeul pentru îndepărtarea în întregime a straturilor de sinter sau a murdăriei. Apa utilizată la spălare se captează și se dezafectează conform legislației în vigoare.</p>
Consum	Cca. 30-50 ml/m <sup>2</sup> , în funcție de stratul suport.
Condiții de aplicare	<b>Temperatura minimă la aplicarea produsului:</b> Minim + 8°C pentru suport, material și aer.
Timp de uscare	Finisajele ulterioare se aplică numai după uscarea integrală a stratului suport, se așteaptă min. 12 ore.
Curățarea instrumentelor de lucru	Se face cu apă, imediat după utilizare.
Rețineți:	A nu se aplica pe suprafețe încălzite.
	<p><b>Măsuri de protecție:</b> Împrejurimile suprafețelor ce se tratează 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>Produs destinat numai aplicatorilor profesioniști.</p> <p>Provoacă iritații. A nu se inhala vaporii/aerosolii produsului. A se evita contactul cu ochii, pielea sau cu îmbrăcămintea. Se va evita deversarea accidentală în mediu. A se utiliza echipament de protecție adecvată. LA CONTACTUL CU PIELEA: Se spală bine cu apă și săpun. Recipientul se depozitează etanș într-un loc bine ventilat.</p>
Dezafectare	<p>Numai ambalajul gol poate fi dat spre reciclare. A nu se dezafecta ca gunoi menajer.</p> <p>A nu se deversa în canalizare. Cod dezafectare 06 01 06 (resturi din procese chimice anorganice; deșeuri rezultate din producția, prepararea și utilizarea acizilor; alte tipuri de acizi).</p> <p>al acestor produse (categoria A/a): 30 g/l (2010). Acest produs conține &lt; 1 g/l COV.</p>
Alte informații	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 necesară consultarea personalului nostru tehnic sau reprezentanților noștri comerciali. Suntem bucuroși să vă informăm în detaliu pentru fiecare obiectiv în parte.
Support tehnic	<p>☎ 0800.800.600</p> <p>✉ tehnic@caparol.ro</p>

### Informații tehnice nr. 1037 • Ediție: Martie 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).