

# Histolith® Fluat

Koncentrat do wstępnej obróbki tynków.



## Opis produktu

|                   |  |
|-------------------|--|
| Zastosowanie      | Kwaśny fluat do usuwania zeszklionej powierzchni z nowych tynków przed pomalowaniem farbami silikatowymi i do neutralizowania powierzchni tynku. Ponadto służy on do czyszczenia starych tynków mineralnych i starych mineralnych powłok malarskich. |
| Właściwości       | Histolith Fluat reaguje z tynkami wapiennymi i cementowymi. Są przy tym neutralizowane kwaśne substancje. Przy prawidłowym stosowaniu woda płuczająca nie zawiera kwasów.  |
| Spoiwo            | Wodny roztwór kwaśnego fluorokrzemianu.  |
| Wielkość opakowań | 10 l   |
| Składowanie       | W chłodnym miejscu, ale zabezpieczonym przed mrozem. Składować tylko w kwasoodpornych pojemnikach.   |
| Dane Techniczne   | ■ Gęstość: Ok. 1,2 g/cm <sup>3</sup>   |

## Sposób użycia

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Odpowiednie podłoża     | Podłoża muszą być mocne, nośne, suche i wolne od zanieczyszczeń i substancji zmniejszających przyczepność.   |
| Przygotowanie materiału | <p><b>Nowe tynki z grup zapraw PI, PII i PIII:</b><br/>Zeszklioną powierzchnię z nowych tynków wolno usunąć fluatem Histolith Fluat dopiero po upływie następujących okresów czasu:<br/>Grupa zapraw PI: przynajmniej 4 tygodnie<br/>Grupy zapraw PII i PIII: przynajmniej 2 tygodnie.</p> <p><b>Stare niepomalowane tynki z grup zapraw PI, PII i PIII oraz stare mineralne powłoki malarskie:</b><br/>Przed pierwszym malowaniem usunąć zeszklioną powierzchnię i osady zanieczyszczeń za pomocą środka Histolith Fluat.</p> |
| Sposób nakładania       | <p>Histolith Fluat rozcieńczyć wodą w ilości od 3 do 5 części i nanosić szczotką. Maksymalny czas oddziaływania: 5 - 10 minut, nie dopuszczać do wyschnięcia.</p> <p>Po zajęciu reakcji, po spienieniu się, zmyć dużą ilością czystej wody. W poszczególnych przypadkach operację tę trzeba powtórzyć, gdy skórka cementowa lub osady zanieczyszczeń nie zostały całkowicie usunięte. Spływającą wodę zebrać i utylizować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.</p>  |
| Zużycie                 | Ok. 30–50 ml/m <sup>2</sup> w zależności od podłoża.   |
| Warunki obróbki         | <b>Minimalna temperatura stosowania:</b><br>+8°C dla podłoża, otoczenia i materiału.   |



|                      |  |
|----------------------|--|
| Czas schnięcia       | Następujące powłoki nanosić dopiero po całkowitym wyschnięciu podłoża, ale najwcześniej po 12 godzinach.   |
| Czyszczenie narzędzi | Wodą natychmiast po użyciu.  |
| Wskazówka            | Nie smarować ogrzewanych powierzchni.<br><br><b>Oslanianie:</b><br>Otoczenie pokrywanych powierzchni dokładnie osłonić. Dotyczy to szczególnie szkła, ceramiki, lakierów, klinkieru, kamieni naturalnych, metali i drewna. |

## Wskazówki

|  |   |
|--|---|
| Wskazówki bezpieczeństwa (stan na dzień wydania) | Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego.<br><br>Powoduje oparzenia.<br>W trakcie pracy nie spożywać pokarmów i nie przyjmować płynów. Nie wdychać oparów. Przechowywać pod zamknięciem i w miejscu niedostępnym dla dzieci. W razie dostania się do oczu natychmiast dokładnie przepłukać je wodą i zgłosić się do lekarza. W razie kontaktu ze skórą natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i niezwłocznie przemyć skórę dużą ilością wody. Nie wylewać do kanalizacji, wód gruntowych ani ziemi. W czasie pracy zakładać odpowiednie rękawice ochronne i okulary ochronne/maskę przeciwpyłową. W razie wypadku lub niedyspozycji natychmiast wezwać lekarza (a jeżeli to możliwe, pokazać mu tę etykietę. Stosować tylko w dobrze wentylowanych miejscach.<br><br>Przestrzegać odnośnych postanowień związków zawodowych, dotyczących obchodzenia się z kwasami. |
| Utylizacja                                       | Do recyklingu oddawać tylko całkowicie opróżnione pojemniki. Pojemniki z pozostałościami produktu oddać do punktu zbiorczego starych lakierów. Kod odpadów: 06 01 06 - inne kwasy.  |
| Bliższe informacje                               | Patrz karta charakterystyki wyrobu.   |
| Doradztwo techniczne                             | W karcie niniejszej niemożliwe jest opisanie sposobów przygotowania wszystkich występujących w praktyce podłoży. W przypadkach, które nie zostały opisane powyżej, pomocnym może okazać się kontakt z naszym Działem technicznym. Chętnie udzielimy Państwu szczegółowych informacji związanych z konkretnym obiektem.  |
| Infolinia  | Doradztwo techniczne:<br>Tel. (22) 544 20 40<br>Fax (22) 544 20 41<br>techniczny@caparol.pl   |

## Karta informacyjno-techniczna 1037, stan na marzec 2012

Niniejsza karta informacyjna została sporządzona na bazie najnowszych osiągnięć techniki i naszych doświadczeń. Ze względu na różnorodność możliwych podłoży i warunków wykonawstwa każdorazowy Kupujący / Użytkownik jest zobowiązany sprawdzić na własną odpowiedzialność przydatność naszych produktów do zamierzonego celu przy każdorazowym uwzględnieniu warunków obiektowych wykonawstwa oraz wymogów i zasad sztuki i rzemiosła. Po ukazaniu się następnego wydania niniejsza karta traci swoją ważność.

Caparol Polska Sp. z o. o. ul. · Baletowa 5C · PL – 02-867 Warszawa · tel. 022 544 20 40, faks 022 544 20 41 · internet: [www.caparol.pl](http://www.caparol.pl)

Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D – 64372 Ober Ramstadt · tel. +49 6154 71-0, faks +49 6154 711391 · internet: [www.caparol.de](http://www.caparol.de)