

# Histolith® Silikat-Fixativ

Silikatowy środek gruntujący i rozcieńczalnik.



## Opis produktu

Zastosowanie	Histolith® Silikat-Fixativ może być wykorzystywany jako: środek gruntujący do wzmacniania i egalizacji silnie lub nierównomiernie chłonnych podłoży; rozcieńczalnik do silikatowych farb Histolith.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Doskonale wzmocnienie podłoża</li> <li>■ Dobra penetracja</li> <li>■ Wysoce dyfuzyjny dla pary wodnej i CO<sub>2</sub></li> <li>■ Nie zawiera rozpuszczalników</li> </ul>
Spoiwo	Szkló wodne potasowe z organicznymi dodatkami według normy DIN 18 363, punkt 2.4.1.
Wielkość opakowań	10 l
Składowanie	Materiał składować tylko w pojemnikach z tworzywa sztucznego w chłodnym, ale zabezpieczonym przed mrozem miejscu.
Dane Techniczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gęstość: ok. 1,1 g/cm<sup>3</sup></li> </ul>

## Sposób użycia

Odpowiednie podłoża	Podłoża muszą być mocne, nośne, wolne od zanieczyszczeń i substancji utrudniających przyczepność oraz suche i chłonne.
Przygotowanie podłoża	<p><b>Nowe tynki z grup zapraw Plc, PII i PIII:</b>          Przed malowaniem nowych tynków z grupy zapraw PI odczekać przynajmniej 4 tygodnie, a z grupy zapraw PII i PIII - przynajmniej 2 tygodnie. Zeszklwioną warstwę wierzchnią usunąć fluatem Histolith Fluat.</p> <p><b>Stare niepomalowane tynki i stare mineralne powłoki malarskie:</b>          Dobrze oczyścić powierzchnię. Usunąć słabe warstwy.</p> <p><b>Naprawianie tynku:</b>          Zaprawa naprawcza pod względem rodzaju i struktury musi odpowiadać staremu tynkowi, a przed pomalowaniem - dobrze związać i stwardnieć. Wszystkie naprawione miejsca posmarować fluatem Histolith Fluat i umyć.</p> <p><b>Powierzchnie porośnięte grzybami lub glonami:</b>          Powierzchnie porośnięte grzybami bądź glonami oczyścić na mokro. Po wyschnięciu nasycić środkiem Capatox i pozostawić do wyschnięcia. Przed malowaniem zasięgnąć porady u naszego przedstawiciela handlowego lub w naszym dziale technicznym.</p>



	<p><b>Mur ceglany:</b> Nadaje się tylko do chłonnych cegieł. Powierzchnie dobrze oczyścić, usunąć słabe warstwy. Naprawić uszkodzenia w fugach.</p>
Sposób nakładania	Histolith® Silikat-Fixativ dobrze wetrzeć szczotką w podłoże.
Rozcieńczenie	Histolith® Silikat-Fixativ rozcieńczając wodą 2:1 do 1:1 w zależności od chłonności podłoża.
Zużycie	Jako środek gruntujący ok. 100-200 ml/m <sup>2</sup> zależnie od chłonności podłoża. Na szorstkich podłożach zużycie zwiększa się. Dokładne wartości należy określić na podstawie próby na danym obiekcie.
Warunki obróbki	<b>Minimalna temperatura stosowania:</b> +8 °C dla podłoża i otoczenia.
Czas schnięcia	Przy +20 °C i 65% wilgotności względnej powietrza zachować przynajmniej 12 godzinne przerwy technologiczne.
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu.
Wskazówka	Nie nakładać przy bezpośrednim nasłonecznieniu, wysokich temperaturach, podczas deszczu, przy wysokiej wilgotności powietrza (mgła) czy silnym wietrze. Uważać w przypadku niebezpieczeństwa nocnych przymrozków. W razie konieczności stosować plandeki ochronne.
	<p><b>Zabezpieczenie otoczenia prowadzonych robót:</b> Otoczenie prowadzonych prac, a w szczególności szkło, ceramikę, powierzchnie lakierowane, klinkier, kamień naturalny, metale, jak też surowe lub lazurowane drewno dokładnie zabezpieczyć.</p>

## Wskazówki

Uwaga (stan na dzień wydania)	Chronić przed dziećmi. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast obficie przemyć je wodą. Nie wprowadzać do kanalizacji lub zbiornków wodnych. Unikać zrzutów do środowiska. Otoczenie wykonywania prac dokładnie okryć. Odpryski zmyć natychmiast wodą, w szczególności dotyczy to szkła, ceramiki, metalu, kamienia naturalnego.
Utylizacja	Do utylizacji przekazywać opakowania wyłącznie całkowicie opróżnione. Pozostałości płynne usuwać jak farby wodorozcieńczalne, pozostałości zaschnięte usuwać jak odpady domowe. Utylizacja zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.
Dopuszczalna zawartość LZO	Zgodnie z Dyrektywą UE wartość dopuszczalna maksymalnej zawartości LZO (lotnych związków organicznych) dla tego typu produktu (typ A/a) wynosi: 30 g/l (2010). Ten produkt zawiera maksymalnie <1 g/l LZO
Kod produktu farby i lakiery	M-SK01
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: Tel. (22) 544 20 40 Fax (22) 544 20 41 techniczny@caparol.pl

## Karta informacyjno-techniczna 1007, 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 następczej wersji 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

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