

# Histolith® Fluat

Концентрат за предварителна обработка на мазилки.



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение	Киселини, предназначени за отстраняване на минералните натрупвания по повърхността на нови мазилки, преди нанасяне на силикатни бои и за неутрализиране повърхността на мазилките.
Свойства	Предназначени и за почистване на мазилки и стари минерални слоеве Histolith® Fluat реагира с циментови и варови мазилки. Неутрализира съдържащите се киселини. Промивната вода не съдържа киселини и може да се използва за други приложения.
Основа на материала	Воднист разтвор на флуоросиликатни киселини.
Опаковка	10 l
Съхранение	На прохладни места, предпазен от замръзване. Да не се съхранява в съдове, които не са устойчиви на киселини.
Технически данни	Плътност: Около 1,2 g/cm3

## ОБРАБОТКА

Препоръчани основи	Основите трябва да са твърди, чисти, носещи, без разделителни вещества, трябва да са сухи и абсорбиращи.
Подготовка на основата	Нови мазилки от групи хоросани P I, P II и P III: Минералните натрупвания по повърхността се почистват от новите мазилки с Histolith® Fluat, спазвайки се следните времена на съхнене: група хоросани P I - поне 4 седмици, група хоросани P II и P III - 2 седмици.
Начин на нанасяне	Стари небоядисани мазилки от група хоросани P I, P II и P III и стари минерални слоеве: Преди нанасяне на нови слоеве се отстраняват минералните наслагвания и замърсяванията от повърхността с Histolith® Fluat.
Разход	Histolith® Fluat се разрежда с 3 до 5 тегловни части вода и се нанася с четка от долу нагоре. Максимално време на реакция: 5-10 минути, да се избяга изсъхване.
	След получената реакция, характеризираща се с кипене (образуване на пяна), се измива с много чиста вода.
	В отделни случаи процедурата трябва да се повтори, за да се отстрани изцяло слоя минерални натрупвания по повърхността или замърсяванията.
	Промивната вода се събира и обезврежда съгласно действащите разпоредби
	Около 30-50 ml/m2, според основата

Условия за обработка	+ 8°C температура на основата и средата.
Време за изсъхване	Следващите слоеве се нанасят едва след цялостно изсъхване на основата, което означава поне 12 часа.
Важно	При повърхностите със светъл цвят, нанасянето на продукта може да причини потъмняване на цвета.
Зашитни мерки	Околните участъци на боядисваните повърхности се покриват внимателно, особено стъклени, керамични, лакирани повърхности, кликер, естествен камък, метал и дърво.
Почистване на инструментите	Измиват се с вода веднага след употреба.

## СЪВЕТИ

Мерки за безопасност (валидни към датата на публикация)	Материал, предназначен само за професионална употреба.  Причинява изгаряния. Да се съхранява на недостъпни за деца места. Да не се вдишват изпаренията. При контакт с очите да се измият с много вода и да се потърси лекарска помощ. При контакт с кожата отстраниете веднага дрехите замърсени с разтвора и измийте кожата с вода. Да не се излива в канализацията, водите или почвата. При нанасяне на продукта носете защитни костюми, ръкавици или маска. При инцидент, или ако не се почувстvate добре, потърсете веднага лекарска помощ (ако е възможно покажете етикета). Да се използва само в помещения с добра вентилация.
Обезвреждане	Да се спазват действащите норми за безопасност на труда при работа с киселини.
Код на продукта	Рециклират се само празни опаковки. Опаковките съдържащи остатъци от материала се предават на специални места за събиране на стари лакове. Код за обезвреждане, съгласно ЕАК и AVV: 06 01 06 други киселини
Друга информация	M-GF02  Прочетете техническия лист за безопасност (MSDS)
Технически консултации	Парцалите импрегнирани с ленено масло могат да се самозапалят (поради съдържащото се ленено масло). Поради това трябва да се съхраняват в херметично затворени ламаринени кутии или се изсушават добре на открito, преди да се изхвърлят на боклука.  В тази публикация не могат да се разгледат всички основи, срещани на практика, както и техническата им подготовка. При необходимост от подготовка на основи, различни от представените в тази техническа информация, трябва да се консултирате с техническия ни персонал Капарол или с наши търговски представители. Ще се радваме да Ви предложим подробни съвети, за всеки отделен обект.

Техническа информация № 1037

Тази техническа информация е съставена на базата на последните постижения на техниката и опита ни. С оглед възможността от страна на купувача да ползва описаните материали извън предназначението им или в комбинация с други средства, производителят не носи отговорност за крайния резултат. Тази техническа информация не освобождава купувача от задължението да провери преди закупуване и употреба дали избраният материал е пригоден за целта на конкретния проект. Настоящият материал е само техническа информация имаща за цел да представи продукта и целта на приложението му. Актуализация на публикуваните данни или тяхна последваща редакция можете да намерите на интернет адрес [www.caparol.de](http://www.caparol.de).

ДАУ Бента България ЕООД



## **Техническа информация Nr. 1037**

София, ж.к Младост 2 , бул. Андрей Ляпчев бл.261А

тел. 0887 803 298, 02 832 31 65

E-mail office.sofia@caparol.bg