

# Finalit Nr. 4

## Препарат за отстраняване на жълти петна

- Петна от горски плодове, листа, цветове, плодова киселина, трева, дървесина, картон, изгнили листа, хартия, чай, кафе, цигари, плодови сокове, мармалад, заводски произведени фугиращи смеси,...
- Остранява оцветявания от дисперсии
- Киселинен специален почистващ препарат за органични петна с pH < 2
- Разредем с вода до 1:5 /при чувствителни материали/
- 1 л. е достатъчен за около 20 м<sup>2</sup>, според степента на замърсяване



### 1) Продукт Finalit Nr.4 Препарат за отстраняване на жълти петна



#### а) Подходящ за обработка на следните материали

Finalit Nr. 4 Препарат за отстраняване на жълти петна е подходящ за: гранит, пясъчник, естествен камък, мрамор, Золхофенски плочи варовик, Cotto, клинкер, тухли, гранитогрес, керамика, Terazzo и бетонови изделия. .

**Внимание:** Меки камъни, като мрамор, варовик, пясъчник, Terazzo и т.н. могат да бъдат повредени от Finalit Nr. 4 Препарат за отстраняване на жълти петна. Необходими са проби на място!

#### б) Видове петна и причини за появата им

жълтите петна се образуват от органични материали или "всичко което идва от земята и расте върху земята", като например горски плодове, листа, цветове, плодова киселина, трева, картон, чай, кафе, цигари, без мармалад и фугиращи смеси, тъй като те съдържат оцветители.

**Пример 1 – сини петна върху светъл под или тераса:** Птиците ядат сини горски плодове, изпражненията им попадат върху терасата и се образува синьо петно на пода. Това петно, както и другите, възникнали по подобен начин, се почистват с Finalit Nr.4 Препарат за отстраняване на жълти петна.

**Пример 2 - петна от фасове от цигари:** причисляват се към органичните петна и се почистват с Finalit Nr.4 Препарат за отстраняване на жълти петна.

**Пример 3 - дървена греда между два камъка се намокря:** Танина и лигнина проникват в камъка и предизвикват жълто-кафяви ивици.

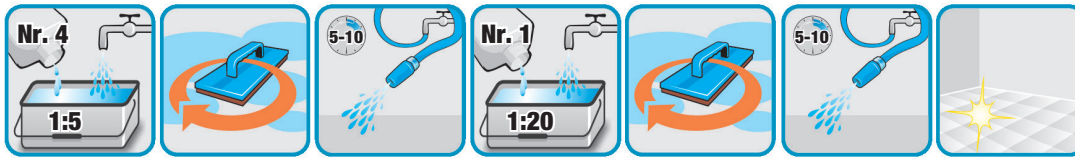
**Пример 4 – петна от ръжда:** Finalit Nr. 4 Препарат за отстраняване на жълти петна съдържа минимално количество съставки преобразуващи ръждата и това може да се прилага при леки петна от ръжда. След преобразуването се предотвратява последваща поява.

### ПРЕДИ ЗАПОЧВАНЕ НА РАБОТА

- Наранявания, които са се получили в следствие на всекидневната употреба и почистване на повърхностите да се фотографират от вратата по посока на часовниковата стрелка.
- Дървени повърхности, които имат контакт с пода (напр. дървени первази на врати) трябва да се уплътнят с прозрачен силикон, тъй като може да се получи повреда в следствие проникването на вода или почистващ препарат. Да се покрият със специални киселиноустойчиви ленти / на изкуствена основа/, които не оставят следи от лепило!
- Съществуващи покрития, преди започване на работа по отстраняване на петна, трябва да се отстранят напълно със смес от Finalit Nr.5 Препарат за отстраняване на покрития или с бедна на миризми смес от Finalit Nr. 1 Препарат за интензивно и основно почистване, Finalit Nr.5 Препарат за отстраняване на покрития и Finalit Nr.39 Компакт (в съотношение 1:1:1). В противен случай препаратата няма да бъде ефективни! Ако с просто око не може да се прецени дали има покритие, което в повечето случаи е прозрачно, трябва да се направи тест: а) чрез стъргане или б) чрез изсипване на вода: Ако има хидроперлен ефект, значи повърхността е с покритие.
- Подовото отопление да се изключи

Този продукт е киселинен, поради това, след обработка повърхностите трябва да се неутрализират с Finalit Nr.1 Препарат за интензивно и основно почистване! Когато по стените трябва да се нанесе киселина, повърхността трябва да се навлажни и след това киселината да се нанася от долу на горе. Ако това не се направи, т.е. киселината се нанася от горе на долу, се образуват черти, които могат да се отстранят само чрез шлайфане.

### с) Употреба



- Повърхността, която се почиства се навлажнява с вода
- Finalit Nr. 4 Препарат за отстраняване на жълти петна се разрежда с вода до 1:5, в зависимост от степента от замърсяване.
- Почистващият препарат се нанася на ръка с кафяв пад, еднокдискова машина или четка за шлайфане с едрина 180.
- Остава се да действа от 5 до 10 мин.
- След което се измива обилно с вода.
- Неутрализиране: Нанася се Finalit Nr. 1 разреден с вода / в съотношение 1:20/.
- Остава се да действа 15 мин. /при силно хигроскопични материали е необходимо многократно неутрализиране от 3 до 5 пъти/, след което се измива обилно с вода.
- При необходимост се повтаря процедурата, но времето за въздействие, също се увеличава

#### Препоръка за ежедневно почистване:

Finalit Nr. 40 Препарат за почистване с аромат на цитрус – рН-неутрален, подходящ за всички повърхности!

## 2) Професионални съвети за Finalit Nr 4 Препарат за отстраняване на жълти петна



### а) Неутрализиране на всички материали обработени с киселина

При нормално хигроскопични материали е достатъчно еднократно неутрализиране с Finalit Nr.1 Препарат за интензивно основно почистване, разреден в съотношение 1:20 с вода при 15 мин. време за действие.

**Внимание!** При силно хигроскопични материали е необходимо неутрализиране с Finalit Nr.1 от 3 до 5 пъти, като времето за действие също ще се увеличи. Киселините или киселино съдържащите препарати могат да предизвикат гипсови и варовикови изсолвания върху тухли, Cotto, груб пясъчник, варовик, гнайс. За да се премахнат такъв вид петна се нанася Finalit Nr.1, разреден 1:20 с вода, като при необходимост процедурата се повтаря от 3 до 5 пъти, като времето за въздействие се увеличава до 3 часа /по изключение може и по-дълго/. Почистващият препарат неутрализира в дълбочина, като киселината прониква в камъка и основата. От друга страна, трябва да се има предвид появяващите се отново гипсови и варовикови изсолвания под формата на бяло-кафяв шлам. Ако камъкът е импрегниран и под нанесеното покритие се появяват изсолвания, импрегнаторът трябва да се отстрани с Finalit Nr. 5 Препарат за отстраняване на покрития. В края да се приложи описаната вече неутрализация с Finalit Nr.1.

### б) Добавяне на кварцов пясък при изключително упорити замърсявания

При порести материали, замърсяванията не може да се отстранят на 100% от порите и поради тази причина се препоръчва следния начин на работа: кварцов пясък от 0,1 - 0,5 mm /при фини пори/ от 0,1-1, респективно, 0,1-2 mm /при груби пори/ се разнася върху повърхността и се използва Finalit Nr.4 Препарат за отстраняване на жълти петна и желаната област се обработва с еднокдискова машина с кафяв пад или четка с едрина 180, при добавяне на вода.

Отстранявания на варовик или други упорити замърсявания е възможно с водоструйка /160-180 бара/, вода и кварцов пясък. Упорити смоли, които не могат да бъдат отстранени с кварцов пясък се обработват със силициева четка с едрина 60. Може да се обработва и на сухо!

**Внимание!** Finalit Nr.4 Препарат за отстраняване на жълти петна и кварцов пясък да не се използва при меки камъни: мрамор, варовик, пясъчник, Tegazzo и др., тъй като могат да бъдат наранени.

### с) Измиване на дисперсии (Изкуствени добавки при лепила / фугиращи смеси)

Съдържащите се в лепилата и фугиращите разтвори дисперсии могат да предизвикат петна при неправилно приложение на открито или закрито. Лепилото трябва да бъде разбърквано на 10 минутни интервали, тъй като, в противен случай, може да се свърже с другите съдържащи се в него съставки. В този случай се стига до изсолвания върху повърхността на плочата от варовик, гипс, дисперсии /жълто-кафяви цветявания/. Много лепила и фугиращи разтвори могат да бъдат успешно отстранени с Finalit Nr.4, особено упорити остатъци могат да бъдат отстранени със смес от: Finalit Nr.4 и Finalit Nr.7 Радикален препарат за отстраняване на графити /в съотношение 1:1/ с време за действие 20 мин. Обработената повърхност се неутрализира с Finalit Nr.1 /1:20 разреден с вода/. Евентуални остатъци от цветяващи пигменти в порите могат да се изсветлят с Finalit Nr.12 Убиец на петна. За особено упорити варовикови, гипсови и дисперсионни изсолвания се препоръчва употребата на Finalit Nr.6 Препарат за разтваряне на варовик или Finalit Nr.9 Препарат за отстраняване на варовикови отлагания и циментов шлам.

**Внимание!** При меки камъни: мрамор, варовик, пясъчник, Terazzo и др., могат да бъдат повредени. Необходими са проби на място!

#### d) Отстраняване на торове

Петна от тор могат да се почистят с Finalit Nr.4 Препарат за почистване на жълти петна. Евентуални остатъци от цветни пигменти в порите могат да се обработят с Finalit Nr.12 Убиец на петна.

### 3) Общи указания



#### a) Finalit Nr. 21S Препарат за запълване на пори, предварителна подготовка и защита - За предотвратяване на проблеми

За да могат да се предотвратят замърсявания, включително изсолявания, образуване на петна от водни кристали и оцветяване на кантовете, на плочи при външно и вътрешно приложение, препоръчително е да се обработят с Finalit Nr. 21S по цялата повърхност, включително кантовете. Finalit Nr. 21S в 5 л. опаковка съдържа фунгицидна добавка, чрез която се стига до минимална поява на алги. Обща информация може да се намери в Техническата карта на Finalit Nr. 21S Препарат за запълване на пори, предварителна подготовка и защита.

#### b) Влажни петна и петна от образуване на водни кристали

Обикновено петна от влага изсъхват и се отстраняват с помощта на пламък, но петна от образуването на различни водни кристали не. Това се отнася и за различните форми на ефлуорисценция, изсолявания на варовик и гипс предизвикани от появата в празните пространства между отделните минерали на гипс и калций, които са отговорни за образуването на петната от водни кристали /които имат вид на мокри петна/. Тези водни кристали /минерали/ могат да се отстранят по следния начин: Смесват се Finalit Nr. 6 Препарат за разтваряне на варовик и Finalit Nr. 8 Препарат за почистване на ръжда /в съотношение 1:1/. Разтворът се нанася неразреден и се оставя да действа през нощта. На следващия ден повърхност- та се измива с вода и се неутрализира с Finalit Nr. 1 /разреден 1:20 с вода/.

#### c) Равновесие киселина – основа

Много петна се отстраняват само с киселина, но тя може да повреди камъка. Finalit Nr. 1 Препарат за интензивно и основно почистване / рН-стойност 11 - 12/, разреден 1:20 с вода може да неутрализира всички киселини, т.е. да доведе рН-тойността до 7 /неутрално/. Водата например е със стойност 7 - 7,5 рН.

### 4) Спецификации



Вид	Течен, безцветен
рН-стойност	< 2
Опаковка	0, 25L, 1L, 5L, 25L пластмасови опаковки
Съхранение	Да се пази от замръзване; препоръчителен срок - 1 година от отваряне на оригиналната опаковка на продукта.

### 5) Указания за безопасност



Обичайните мерки за безопасност при работа с химикали са валидни и трябва да се вземат предвид. Да се осигури добро проветряване на работното място. Да се предотврати образуването на аерозоли. Да се държи далеч от хранителни продукти и напитки. Замърсеното работно облекло да се съблече веднага, преди почивки и след края на работния ден, ръцете трябва да се измият. Да се предотврати контакт с очите и кожата.

### 6) Забележка



Данните в нашите информации за продуктите се базират на внимателни лабораторни изпитания и продължителен практически опит. Тези указания са необвързващи. Ние препоръчваме да се установи, чрез достатъчен брой опити, дали продуктът отговаря на специфичните изисквания. Нашата фирма не поема отговорност за щети, които са в резултат на неподходяща употреба на продуктите.