

# Finalit No. 1

## Intenzivní čistič

- Pro čištění citlivých povrchů, pryže, PVC a linolea
- Odstraňuje skvrny, např. mastnotu, olej, krev, plísň, kávu, marmeládu, skvrny od spárovacích hmot, atd.
- Neutralizuje kyselé čisticí prostředky

- Zásaditý, základní čisticí prostředek
- Hodnota pH: 11,5
- Ředitelný vodou v poměru až 1:20
- 1 litr vystačí až na 80 m<sup>2</sup> podle stupně znečištění



### 1) Informace o produktu – Finalit No. 1 Intenzivní čistič



#### a) Materiály

Finalit No. 1 Intenzivní čistič je obecně vhodný pro všechny povrchy z umělého a přírodního kamene, obklady atd.

**Pozor!** Finalit No. 1 může nalepat měkký kámen jako mramor, vápenec, pískovec, terrazzo apod.! Vlastní testy nutné!

#### PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE

- Vyfotografujte všechna již existující poškození způsobená každodenním úklidem a používáním prostor. Začněte ode dveří a postupujte ve směru hodinových ručiček.
- Spoje dřeva na podlaze (např. dveřní rámy) ošetřete transparentním silikonem, jinak by mohlo dojít k jejich poškození čističem, resp. čisticí vodou. Pečlivě je zakryjte speciálními, kyselinovzdornými plastovými páskami, které nezanechávají zbytky lepidla!
- Je nutné odstranit z povrchu již existující staré nátěry pomocí čisticího prostředku Finalit No. 5 Odstraňovač ochranných vrstev nebo směsi produktů No. 1 Intenzivní čistič, No. 5 Odstraňovač ochranných vrstev a No. 39 Compact v poměru 1:1:1, jinak čisticí prostředky nebudou fungovat! Staré nátěry jsou často téměř průhledné a pouhým okem nejsou viditelné. Proveďte test a) čepelí nože (seškrábnutím) nebo b) politím vodou - je-li povrch opatřen nátěrem, voda vyperlí.
- Vypněte podlahové topení!

#### b) Aplikace přípravku



- Čištěný povrch nejprve navlhčete vodou
- 1 litr vystačí až na 80 m<sup>2</sup> podle savosti podkladu
- Přípravek lze ředit vodou v poměru až 1:20 podle stupně znečištění
- Přípravek naneste, zapracujte hnědým padem a nechte působit 5-10 minut
- Důkladně opláchněte vodou

#### Doporučení pro denní úklid:

Finalit No. 40 Citrusový čistič – pH neutrální, vhodný na všechny povrchy!

## 2) Profi tipy pro použití produktu Finalit No. 1 Intenzivní čistič



### a) Mastné a olejové skvrny

**Mastné a olejové skvrny** nebo skvrny způsobené produkty s obsahem tuku (např. mlékem) lze „zmýdelnit“ pomocí přípravku Finalit No. 1 Intenzivní čistič (tuk se rozštěpí). Skvrny tak lze po odpovídající době působení (1-12 hodin, podle stupně znečištění) odstranit. Pokud je mastnota v kameni příliš hluboko nebo už hodně dlouho, použijte Finalit No. 11 Odstraňovač tuků a vosku s příměsí cca 20 % produktu Finalit No. 1 Intenzivní čistič.

### b) Odstraňování speciálních skvrn, jako jsou skvrny od červeného vína

- Naneste neředěný přípravek Finalit No. 1 a místo zakryjte plastovou fólií
- Nechte působit 1 až 12 hodin
- Důkladně opláchněte vodou

### c) Silná neutralizace u vysoce savých materiálů

**Pozor!** Kyseliny nebo čističe s obsahem kyselin mohou způsobit vápenné, solné a sádrové výkvěty na cihlách, terakotě, hrubém pískovci, vápenci a rule. K odstranění takových skvrn je třeba Finalit No. 1 Intenzivní čistič naředit v poměru 1:20 a aplikovat 3-5krát s dobou působení vždy cca 3 hodiny (ve výjimečných případech i déle). Čistič tak zneutralizuje kyselinu, která již pronikla hluboko do kamene a podkladu.

Pokud neutralizace neprovedete, lze očekávat stále se opakující výskyt vápenných, solných a sádrových výkvětů v podobě bílošedého „závoje“. Pokud je kámen opatřen impregnací nebo ochrannou vrstvou a objeví se výkvěty, je třeba impregnaci nebo ochrannou vrstvu odstranit pomocí přípravku Finalit No. 5 Odstraňovač ochranných vrstev. Poté se provede výše popsaná neutralizace pomocí přípravku Finalit No. 1 Intenzivní čistič.

### d) V případě extrémně odolných nečistot přidejte křemičitý písek

Pokud není možné u **MATERIÁLŮ S JEMNÝMI PÓRY** (např. vápence) nečistoty nebo vápenné, solné či sádrové výkvěty z pórů zcela odstranit, doporučuje se následující postup: Nasypte na postižený povrch křemičitý písek zrnitosti 0,1-0,5 mm nebo 0,1-1,0 mm a zvlhčete produktem Finalit No. 1 Intenzivní čistič zředěným vodou v poměru 1:20. Pak povrch vydrhněte jednokotoučovým strojem s hnědým padem nebo brusným kartáčem zrnitosti 180 s přidávkem vody.

U **MATERIÁLŮ S HRUBÝMI PÓRY** (např. cihla, terakota, hrubý pískovec, vápenec, rula apod.) použijte k čištění odolných nečistot křemičitý písek zrnitosti 0,1-1 mm nebo 0,1-2 mm a přípravek Finalit No. 1 Intenzivní čistič, (zředěný vodou v poměru 1:20). Pak povrch vydrhněte brusným kartáčem zrnitosti 180 a vodou. Stejný postup lze použít i pro podlahy s opískovaným, opalovaným, pemrlovaným, stříkaným nebo kartáčovaným povrchem.

**Křemičitý písek nepoužívejte u mramoru, vápenatého pískovce a vápence (měkkých kamenů) s leštěným povrchem!**

## 3) Obecné pokyny



### a) Finalit No. 21S Plnič pórů – Předúprava jako prevence problémů

Aby se omezilo nebo **zabránilo znečištění, korytkovatění, tvorbě výkvětů, krystalové vody a zabarvení okrajů spár**, měly by se dlaždice před pokládkou v exteriéru a interiéru předem ošetřit **po celém obvodu**, včetně okrajů dlaždic, přípravkem Finalit No. 21S Plnič pórů!

Finalit No. 21S v pětilitrové nádobě obsahuje **fungicidní** složku, a proto téměř nedochází k tvorbě řas – zejména pokud se každoročně provádí **opětovná impregnace**. Obecné informace k tématu „**Předcházení problémům pomocí přípravy**“ naleznete v technickém listu přípravku Finalit No. 21S Plnič pórů.

### b) „Skvrny od vlhkosti“ nebo skvrny způsobené tvorbou krystalové vody

Neškodné skvrny od vlhkosti lze vysušit a odstranit pomocí plamene, avšak skvrny od krystalové vody nikoli. Ty se stejně jako vápenné, solné a sádrové výkvěty tvoří ve **vzniklých dutinách** mezi jednotlivými minerály. **Sádra a vápník** jsou zodpovědné za **vznik skvrn od krystalové vody** (vypadají jako skvrny od vody). Tuto krystalovou (minerální) vodu lze odstranit následujícím způsobem: Smíchejte Finalit No. 6 Odvápňovač a Finalit No. 8 Odstraňovač rzi v poměru 1:1, naneste neředěný a nechte působit přes noc. Následující den ošetřený povrch důkladně umyjte a neutralizujte přípravkem Finalit No. 1 Intenzivní čistič (zředěným vodou v poměru 1:20).

### c) Acidobazická rovnováha

Mnoho skvrn lze odstranit pouze pomocí kyselin. Pokud se však kyselina správně nezneutralizuje, může kámen poškodit. Finalit No. 1 Intenzivní čistič (hodnota pH 11,5, zředěný 1:20) dokáže neutralizovat jakoukoli kyselinu, tj. snížit hodnotu pH na 7 (=neutrální). (voda má hodnotu pH 7-7,5).

#### 4) Specifikace



Vzhled	tekutý, bezbarvý
Hodnota pH	11,5
Balení	Plastová nádoba o objemu 0,25 l, 1 l, 5 l, 25 l
Skladování	Chraňte před mrazem. Doporučená spotřeba: 1 rok od otevření originálního obalu.

#### 5) Bezpečnostní pokyny



Je třeba dodržovat obvyklá bezpečnostní opatření pro manipulaci s chemickými látkami. Zajistěte dobré větrání/odsávání na pracovišti. Předcházejte tvorbě aerosolu. Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv. Znečištěný či nasáklý oděv ihned svlékněte. Před přestávkou a na konci práce si umyjte ruce. Zamezte kontaktu s očima a pokožkou. **POZOR, ŽÍRAVINA!**

#### 6) Upozornění



Naše informace o produktu jsou založeny na pečlivých laboratorních testech a rozsáhlých praktických zkušenostech. Jedná se však o nezávazné údaje. Doporučujeme provést vlastní testy, abyste zjistili, zda produkt splňuje příslušné požadavky. Naše společnost neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím uvedeného produktu.

#### 7) Kontakt



Výhradní partner Finalit® Péče o kámen a dlažbu pro Českou republiku:  
floorcolor s.r.o.  
Kotkova 710/3  
669 02 Znojmo  
+420 515 227 272  
[info@floorcolor.cz](mailto:info@floorcolor.cz)  
[www.finalit.cz](http://www.finalit.cz) / [www.floorcolor.cz](http://www.floorcolor.cz)