

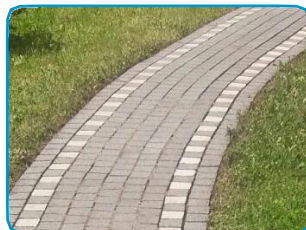
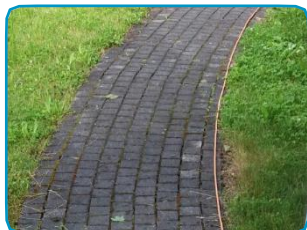
Finalit No. 2

Radikální čistič



- Odstraňuje znečištění ve venkovních prostorách
- Odstraňuje šmouhy od pryže, asfaltu nebo silikonu, čistí silně znečištěné náhrobní kameny, velkoformátovou dlažbu, atd.

- Kyselý základní čisticí prostředek
- Hodnota pH: < 2
- Ředitelný vodou v poměru až 1:20
- 1 litr vystačí až na 80 m² podle stupně znečištění



1) Informace o produktu – Finalit No. 2 Radikální čistič



a) Materiály

Finalit No. 2 Radikální čistič je vhodný k čištění žuly, pískovce, přírodního kamene, mramoru, solnhofenského vápence, vápence, terakoty, kabřince, cihel, jemné kameniny, keramiky, terrazza a betonových tvárců.

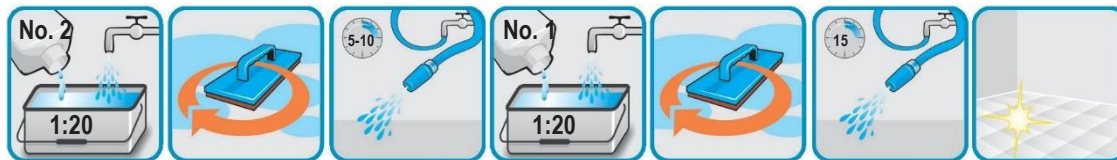
Pozor! Finalit No. 2 může nalepat měkký kámen jako mramor, vápenec, pískovec, terazzo apod.! Vlastní testy nutné!

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 směsí 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) políáním vodou - je-li povrch opatřen nátěrem, voda vyperlí.
- Vypněte podlahové topení!

Tento produkt je **kyselý**, proto je nutné povrch po jeho použití **neutralizovat** produktem Finalit No. 1 Intenzivní čistič! Pokud **kyselinou čistíte stěnu** („odstraňování nečistot kyselinou“), musí být nejprve navlhčena vodou. Kyselinu je třeba **NANÁŠET ODSPODU NAHORU**. Při nedodržení tohoto postupu, tj. při nanášení shora dolů, vzniknou vyleptané šmouhy, které nelze odstranit jinak než obroušením.

b) Aplikace přípravku



- Navlhčete čistěný povrch vodou
- Finalit No. 2 Radikální čistič lze ředit vodou v poměru až 1:20 podle stupně znečištění
- Čistič zapracujte ručně hnědým padem, strojově jednotoučovým strojem s vhodným brusným kartáčem
- Nechte působit 5-10 minut
- Důkladně opláchněte vodou
- **Neutralizace:** Aplikujte Finalit No. 1 Intenzivní čistič zředěný vodou v poměru 1:20
- Nechte působit cca 15 minut (u vysoce savých povrchů je nutné proces opakovat 3-5krát)
- 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. 2 Radikální čistič



a) Silikon a šmouhy od pryže

Silikon a šmouhy od pryže lze odstranit pomocí přípravku Finalit No. 2 Radikální čistič (zředěného v poměru 1:20). Naneste, nechte 10-20 minut působit a poté lze šmouhy ručně odstranit hnědým padem nebo jednokotoučovým strojem s hnědým padem. Případné zbytky pak lze odstranit pomocí křemičitého písku (viz odstavec c).

b) 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 neutralizaci neprovedete, lze očekávat stále se opakující výskyt vápenných, solných a sádrových výkvětů v podobě bílošedého „závoje“. Pokud je kámen opatřen impregnační 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.

c) V případě extrémně odolných nečistot přidejte křemičitý písek

Pokud není možné u **PORÉZNÍCH MATERIÁLŮ** nečistoty nebo vápenné, solné či sádrové výkvěty z porů 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. 2 Radikální čistič zředěným vodou v poměru 1:20. Pak povrch vydrhněte jednokotoučovým strojem s hnědým padem nebo brusným kartáčem zrnitosti 180 s přidavkem vody.

Pozor! Nepoužívejte Finalit No. 2 Radikální čistič a křemičitý písek na měkký kámen, jako je mramor, vápenec, pískovec, terazzo atd., protože by mohlo dojít k jejich naleptání.

3) Obecné pokyny



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

Aby se omezilo nebo zabránilo **znečištění, korytkovatění, tvorbě výkvětů, krystalové vody a zbarvení 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 porů!

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 porů.

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 nezneutralizuje, může kámen poškodit. Finalit No. 1 Intenzivní čistič (hodnota pH 11-12, 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	< 2
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.

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

www.finalit.cz / www.floorcolor.cz