

# Finalit No. 2

## Radikální čistič

- Odstraňuje znečištění v exteriérech.
- Odstraňuje šmouhy od pryže, asfaltu či silikonu.
- Vhodný pro značně znečištěné náhrobní kameny, dlažbu apod.
- Jedná se o čisticí prostředek s kyselou reakcí, pH < 2
- Ředitelný vodou v poměru až 1:20
- 1 litr vystačí až na 80 m<sup>2</sup> plochy, podle stupně znečištění.



### 1. Informace o produktu Finalit No. 2 Radikální čistič

#### a) Použití

*Finalit No. 2 Radikální čistič* je vhodný pro čištění žuly, pískovce, přírodního kamene, mramoru, solnhofenského vápence, vápence, terakoty, klinker cihel, cihel, porcelánových dlaždic, keramiky, terazza a betonu.

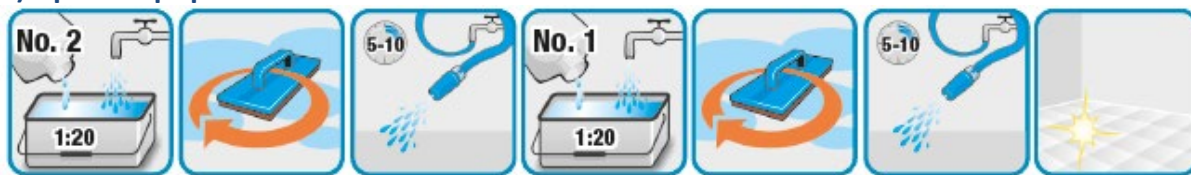
**Pozor!** Finalit No. 2 může naleptat měkké kameny jako mramor, vápenec, pískovec a terazzo. Doporučujeme provést nejprve zkoušku!

#### PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE

- Pořídte fotografie již existujících poškození povrchu, která vznikla běžným denním provozem a úklidem. Začněte ode dveří a postupujte po směru hodinových ručiček.
- Spodní části dřevěného nábytku či dřevěných předmětů (např. rámy dveří) ošetřete transparentním silikonem, jinak by mohlo dojít k jejich poškození čističem či vodou. Používejte speciální, kyselinovzdorné plastové pásky, které nezanechávají zbytky lepidla!
- Již existující staré nátěry je nutné z povrchu odstranit pomocí čisticího prostředku Finalit No. 5, nebo směsí produktů *Finalit No. 1 Intenzivní čistič*, *Finalit No. 5 Odstraňovač ochranných vrstev* a *Finalit No. 39 Kompakt* v poměru 1:1:1. Pokud nejsou staré nátěry nejprve odstraněny, účinek čističů bude snížen! V případě, že staré nátěry nejsou viditelné pouhým okem, proveďte test a) čepelí nože (škrabáním do povrchu), b) politím povrchu vodou (je-li povrch natřen, voda k němu nepřilne).
- Vypněte podlahové topení!

Tento výrobek má **kyselou** reakci, a proto je nutné povrch po jeho použití **neutralizovat**. Použijte k tomu *Finalit No. 1 Intenzivní čistič*. Pokud kyselinou čistíte stěnu, musí být nejprve navlhčena vodou. Kyselinu je třeba nanášet **ODSPODU VZHŮRU**. V opačném případě vzniknou poleptaná místa, která nelze odstranit jinak než obroušením.

## b) Aplikace přípravku



- Čištěný povrch nejprve navlhčete vodou.
- Přípravek lze ředit vodou v poměru až 1:20 podle stupně znečištění.
- Naneste přípravek a vetřete hnědým padem, jednokotoučovým strojem nebo kartáčem.
- Poté nechte působit 5-10 minut.
- Povrch důkladně opláchněte vodou.
- **Neutralizace:** aplikujte *Finalit No. 1 Intenzivní čistič* zředěný vodou v poměru 1:20.
- Nechte působit cca 15 minut (u silně savých povrchů opakujte proces 3-5 x).
- Nakonec povrch důkladně opláchněte vodou.

### Doporučení pro denní úklid:

*Finalit No. 40 Čistič s vůní citrusů* – pH neutrální, vhodný pro 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 prostředku *Finalit No. 2 Radikální čistič* (zředěného vodou v poměru 1:20). Naneste, nechte 10-20 minut působit a poté lze skvrny manuálně odstranit hnědým padem nebo jednokotoučovým strojem. Zbytky skvrn pak lze odstranit pomocí křemičitého písku (viz odstavec c).

### b) Neutralizace na silně savých materiálech

**Pozor!** Kyseliny nebo čističe s obsahem kyselin mohou způsobovat opakované vápenné, solné nebo sádrové výkvěty u cihel, terakoty, hrubého pískovce, vápence a ruly. Proto neutralizujte kyseliny, které do kamene hluboko pronikly, tak, že pomocí výrobku *Finalit No. 1 Intenzivní čistič* zředěného vodou v poměru 1:20 ošetříte povrch 3-5x vždy po dobu přibližně 3 hodin (ve výjimečných případech i déle).

Nebude-li kámen zneutralizován, mohou opakovaně vznikat výše popsané výkvěty (bílá-šedý závoj). Pokud byl již kámen naimpregnován nebo ošetřen (bez neutralizace), musí být impregnace odstraněna *produktem Finalit No. 5 Odstraňovač ochranných vrstev* a teprve poté povrch neutralizován produktem *Finalit No. 1* tak, jak je popsáno výše.

### c) Přidání křemičitého písku při extrémně odolném znečištění

Pokud není možné u **MATERIÁLŮ S JEMNÝMI PÓRY** (např. vápence) zcela odstranit nečistoty nebo vápenné, solné či sádrové výkvěty, doporučujeme 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*, který je zředěn vodou v poměru 1:20. Pak povrch vydrhněte jednokotoučovým strojem s hnědým podlahovým padem nebo brusným kartáčem zrnitosti 180. Přidávejte vodu dle potřeby.

U **MATERIÁLŮ S HRUBÝMI PÓRY** (např. cihla, terakota, hrubý pískovec, vápenec, rula apod.) nasypte na postižený povrch křemičitý písek zrnitosti 0,1-1,0 mm nebo 0,1 - 2,0 mm a zvlhčete produktem *Finalit No. 2 Radikální čistič*, který je zředěn vodou v poměru 1:20. Pak povrch vydrhněte jednokotoučovým strojem s hnědým podlahovým padem nebo brusným kartáčem zrnitosti 180. Přidávejte vodu dle potřeby. Stejný postup lze využít i pro podlahy s opískovaným, tryskaným, pemrlovaným, broušeným nebo kartáčovaným povrchem.

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

### 3. Všeobecná doporučení

#### a) Finalit No. 21S Plnič pórů – úvodní ošetření jako prevence komplikací

U kamenných desek je dobré znemožnit nebo alespoň omezit výskyt jejich **znečišťování, zkroucení, výkvětů, krystalizací či nestejného zbarvení na spojích** tak, že tyto desky před položením nejprve ošetříme přípravkem Finalit 21S Plnič pórů, a to ze všech stran, včetně hran.

Finalit No. 21S v nádobkách s objemem 5 litrů obsahuje **fungicidní látky**. Proto je výskyt plísní, řas a mechu prakticky znemožněn, zejména pokud je tento postup každoročně opakován. Obecné informace ohledně **předcházení komplikacím** naleznete rovněž na technickém listu prostředku *Finalit No. 21S Plnič pórů*.

#### b) Výskyt vlhkých skvrn či krystalizace

Vlhké skvrny je možné vysušit a odstranit plamenem. Vodu z krystalizovaných skvrn však odstranit tak snadno nelze. Každý kámen se skládá z různých minerálů, a stejně jako vápenné, solné nebo sádrové výkvěty se mezi nimi mohou objevovat i krystalizační skvrny. Mohou za ně sádra a vápník. Tyto skvrny vypadají jako běžná neškodná vlhkost. Odstranit je lze následovně: Smíchejte *Finalit No. 6 Odvápňovač* a *Finalit No. 8 Odstraňovač rzi* v poměru 1:1 a směs nechte působit přes noc. Následující den ji důkladně opláchněte vodou a neutralizujte pomocí prostředku *Finalit No. 1 Intenzivní čistič*, který zředíte vodou v poměru 1:20.

#### c) Acidobazická rovnováha

Mnoho skvrn nelze odstranit jinak než kyselinami. Nejsou-li však kyseliny následně neutralizovány, může dojít k poškození kamene. *Finalit No. 1 Intenzivní čistič* (pH 11,5) může zředěný vodou v poměru 1:20 neutralizovat jakoukoli kyselinu, tedy hodnota pH vzniklá působením kyseliny je navržena k hodnotě kolem 7 (což představuje neutrální stav, viz pH vody činí 7-7,5).

### 4. Specifikace výrobku

Vzhled:	Kapalný, bezbarvý
Hodnota pH:	< 2
Balení:	Plastová nádoba o objemu 0,25 l, 1 l, 5 l, 25 l
Skladování:	Chránit před mrazem. Doporučená spotřeba: 1 rok od otevření originálního obalu.

### 5. Bezpečnostní pokyny

Dodržujte běžná pravidla pro práci s chemikáliemi. Zajistěte dobré větrání či odsávání par z pracoviště. Předcházejte tvorbě aerosolu. Uchovávejte mimo kontakt s potravinami, nápoji či krmivy pro zvířata. Potřísněný oděv ihned svlékněte. Při přestávkách v práci a po ukončení práce si omyjte ruce. Zamezte kontaktu s očima a pokožkou. **POZOR ŽÍRAVINA!**

### 6. Upozornění

Informace o produktu vycházejí z pečlivého laboratorního zkoumání a rozsáhlých praktických zkušeností. Jedná se však o údaje neoficiální. Doporučujeme, aby si uživatel sám ověřil a otestoval, zda výrobek splňuje jeho potřeby. Naše společnost neodpovídá za škody způsobené nesprávným zacházením s výrobkem.