

Finalit No. 21S

Plnič pórů



- Základní ochrana a plnič pórů
- Příprava před impregnací
- Předúprava před pokládáním a tmelením
- Zpevňuje pískovec, renovuje spáry.
- Odolný vůči UV záření, posypové soli, fungicidní účinky (v 5l nádobách)
- Testována zkušebním ústavem MA 39 ve Vídni.
- Předúprava před impregnací
- Hodnota pH: 8
- NIKDY NEAPLIKUJE NEŘEDĚNÝ!
- 1 litr vystačí až na 50 m² plochy, podle savosti materiálu.



1. Informace o produktu Finalit No. 21S Plnič pórů

a) Použití

Finalit No. 21 Plnič pórů je vhodný pro ošetření mramoru, žuly, kameniny, keramiky, terakoty, cihel, klinker cihel, solnhofenského vápence, vápence, pískovce, přírodního kamene, agglo terazza, betonu a omítek. Tento produkt je vhodný pro všechny povrchy!

b) Vlastnosti

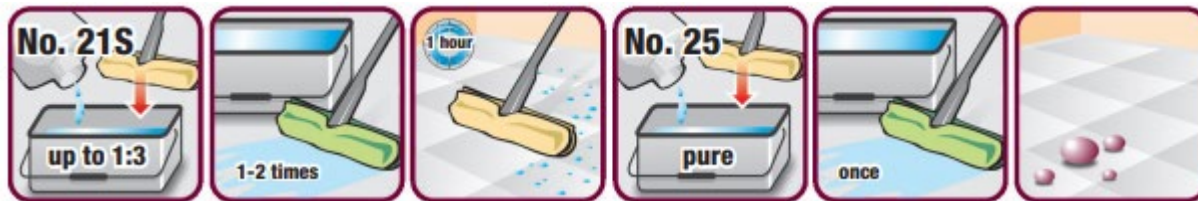
- Usnadňuje tmelení a spárování.
- Zabraňuje změně zabarvení v okrajích spár.
- Zabraňuje tvorbě vodního kamene.
- Poskytuje základní ochranu.
- Zabraňuje vstupu vlhkosti, prachu a výskytu skvrn.
- Zabraňuje kroucení a zvlnění materiálu.
- Usnadňuje denní úklid.
- Chrání povrch před následnými pracemi (např. malířskými, tesařskými apod.), ačkoli je přesto nutné zakrytí před mechanickým poškozením!
- S povrchem lze dále pracovat po 1 hodině. Doba potřebná pro úplné proschnutí: 24 hodin.

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!

- Vypněte podlahové topení!

c) Aplikace přípravku:



- Teplota ošetřovaného povrchu musí být větší než +10°C.
- Ošetřovaný povrch musí být čistý.
- U vysoce savých povrchů aplikujte *Finalit No. 21S Plnič pórů* 2x za sebou, následně naneste přípravek *Finalit No. 20 Horká impregnace* (případně produkty *Finalit No. 22, 23* nebo 25).

Obecně platí, že spotřeba prostředku *Finalit No. 21 Plnič pórů* je při první aplikaci vyšší. Zkušenosti ukazují, že při následném ošetření již vystačí stejné množství produktu na dvojnásobnou plochu.

Příklad 1: Normální či lehce savý materiál, leštěné, broušené či plamenem nahřívané povrchy, např. žula, mramor, břidlice.

- 1 l aplikován jednostranně – vystačí na cca 50 m²
- 1 l aplikován ze všech stran – vystačí na cca 25 m²

Příklad 2: Savý či vysoce savý materiál, leštěné, kartáčované či pískované povrchy, např. čínská žula, křemenec, pískovec, vápenec.

- 1 l aplikován jednostranně – vystačí na cca 20 m²
- 1 l aplikován ze všech stran – vystačí na cca 10 m²

VÝHODY OŠETŘENÍ MATERIÁLU PŘED POKLÁDÁNÍM ZE VŠECH STRAN

Kamenné desky na fasády či dlažby

Jsou-li kamenné desky před položením ošetřeny přípravkem *Finalit No. 21S Plnič pórů* ze všech stran (namočením, postříkáním či potřením štětcem), lze tak předejít tvorbě mnoha skvrn. Kromě toho působí *Finalit No. 21S Plnič pórů* jako pojící složka a usnadňuje spárování.

- Povrch musí být vyčištěn odpovídajícím produktem Finalit.
- Důkladně opláchněte vodou.
- Na čistý povrch aplikujte *Finalit No. 21S Plnič pórů* zředěný vodou v poměru 1:3.
- Povrch může být vlhký.
- Po 1 hodině lze povrch dále používat- K plnému vyschnutí dojde za 24 hodin.
- Doporučujeme následně materiál impregnovat přípravkem *Finalit No. 20, 22, 23* nebo 25.

Doporučení pro denní úklid:

Finalit No. 40 Čistič s vůní citrusů – pH neutrální, vhodný pro všechny povrchy!

Aplikace u speciálních materiálů:

U leštěných, kartáčovaných či plamenem nahřívaných materiálů je nutné přebytek přípravku okamžitě setřít froté hadrem, aby se předešlo tvorbě šmouh.

- U rozsáhlých ploch použijte jednokotoučový stroj s bílým padem podloženým froté hadrem.
- Povrch lze znovu používat po 10-60 minutách. K úplnému vyschnutí dochází za 24 hodin.

Pozor! Účinnost produktu lze testovat až po 24 hodinách!

V případě šmouh (bylo naneseno příliš mnoho přípravku) použijte *Finalit No. 5 Odstraňovač ochranných vrstev*, nebo *Finalit No. 39 Kompakt*. Rovněž je možné použít křemičitý písek zrnitosti 0,1-0,5 mm, 0,1-1,0 mm nebo 0,1-2,0 mm

(podle porézności materiálu). Naneste jej na povrch, aplikujte *Finalit No. 21S Plnič pórů* a použijte jednokotoučový stroj či kartáč a vodu.

Povrch je možné rozleštit vysokorychlostním jednokotoučovým strojem s bílým padem (na lesklý nebo hedvábně lesklý povrch).

2. Profi tipy pro použití produktu Finalit No. 21S Plnič pórů

a) Finalit No. 21S Plnič pórů bez lesku

Produkt *Finalit No. 21S Plnič pórů* lze leštit. Pokud si lesklý povrch nepřejete, lze jej odstranit zdrsněním povrchu jednokotoučovým strojem s hnědým padem.

b) Renovace znečištěných spár či otevřených spár s puklinami

- Vyškrabte či vyřízněte spáru pomocí diamantového kotouče a následně ji vyčistěte prostředkem *Finalit No. 1 Intenzivní čistič*.
- Zbytky vody vysajte silným vysavačem.
- Aplikujte *Finalit No. 21S Plnič pórů* na celý povrch a ihned setřete přebytky.
- Smíchejte spárovací hmotu v poměru 1:4 (1 díl cementu, 4 díly křemičitého písku 0,1-2,0 mm) nebo použijte prefabrikovaný spárovací materiál. Přidejte 1 litr přípravku Finalit No 21S, s vodou v poměru 1:1, tedy úhrnem 2 litry.
- Aplikujte spárovací hmotu, omyjte desky houbou a nechte vytvrdnout.
- Povrch ošetřete přípravkem Finalit No. 21S (jednou nebo dvakrát, podle savosti kamene).

c) Zpevnění pískovce

Povětrnostními vlivy zvětralý pískovec lze zpevnit alespoň dvěma nátěry produktem *Finalit No. 21S Plnič pórů*. Proces vytvrzení je dokončen po 2-5 dnech.

d) Vytvrzení pískovce a porézního terazza

Lze například zacelit trhliny či renovovat staré schody.

- Postup je stejný jako v odstavci b) renovace spár.
- Vytvrzení je hotové po 2-5 dnech. Kámen lze následně honovat nebo pemrlovat.

e) Zpevnění vápencového terazza či vápencové omítky

Do vápencového terazza či omítky přidejte až 5% *Finalit No. 21S Plnič pórů*, čímž dosáhnete lepší pevnosti, flexibility a odolnosti vůči abrazi. Doporučujeme nejprve účinek výrobku vyzkoušet!

Pro lepší zpevnění povrchu (vlhkého) vápencového terazza 2x aplikujte *Finalit No. 21S Plnič pórů* před broušením povrchu (drsnost 60 a 220, max. 400 s diamantovým kotoučem a lehkým jednokotoučovým strojem (max. 40 kg).

f) Použití prostředku Finalit No. 21S plnič pórů na čínskou žulu

Finalit No. 21S plnič pórů je obzvláště vhodný pro úvodní ošetření před pokládkou čínské žuly, čediče a všech materiálů obecně, pokud chceme předcházet vsakování vody, výkvětům, a skvrnám. Prostředek aplikujte ze všech stran. Díky tomuto ošetření bude rovněž možné lehce odstraňovat přebytky spárovacích hmot.

3. Specifikace výrobku

Vzhled:	Kapalný, bělavý
Hodnota pH:	8
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.

4. 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!**

5. 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.