

Finalit No. 21S

Plnič pórů

- Základní ochrana a plnič pórů
- Adhezní můstek před impregnací
- Příprava před pokládkou a spárováním
- Zpevnění pískovce, pomocník při spárování, sanace spár
- Odolný vůči UV záření a posypové soli, fungicidní (v nádobách od 5 l)
- Testován zkušebním a výzkumným ústavem MA 39 města Vídně

- Příprava před impregnací,
- hodnota pH: 8
- **NIKDY NEPOUŽÍVEJTE NEŘEDĚNÝ!**
- Ředitelný vodou v poměru až 1:3
- 1 litr vystačí až na 50 m² podle ředění a savosti podkladu



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



a) Materiály

Finalit No. 21S Plnič pórů je vhodný na mramor, žulu, jemnou kameninu, keramiku, terakotu, cihly, kabřinec, solnhofenský vápenec, vápenec, pískovec, přírodní kámen, agгло terrazzo, terazzo, betonové tvárnice a vymývaný beton a na omítku. Vhodný i pro povrchy citlivé na rozpouštědla!

b) Vlastnosti

- Pomůcka při spárování - čistá práce, kratší doba práce, žádné zbytky po spárování
- Zabraňuje zabarvení okrajů spár
- Zabraňuje tvorbě krystalové vody (tmavé skvrny s „mokrým vzhledem“)
- Základní ochrana
- Zabraňuje pronikání vlhkosti a nečistot, nezanechává skvrny
- Zabraňuje korýtkování (to vzniká zejména tehdy, když jsou zelené, velkoformátové, tenké materiály při pokládání jednostranně navlhčeny)
- Usnadňuje čištění u vysoce savých materiálů a materiálů s otevřenými póry (např. terakota, cihly, pískovec)
- Ochrana proti poškození způsobenému následnými pracemi prováděnými např. malíř, truhlář, atd. Přesto je nutné zakrytí!
- Plné proschnutí po cca 24 hodinách

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 čistěčem, resp. čistící vodou. Pečlivě je zakryjte speciálními, kyselinovzdornými plastovými páskami, které nezanechávají zbytky lepidla!
- Vypněte podlahové topení!

c) Aplikace přípravku

- Teplota v prostoru musí být vyšší než +10 °C
- Ošetřovaný povrch musí být čistý
- Vysoce savé materiály: Aplikujte Finalit No. 21S Plnič pórů dvakrát
Následně: Aplikujte Finalit No. 20 Horká impregnace dvakrát (alternativní impregnace: Finalit No. 22, 23 nebo 25)

Při první aplikaci je spotřeba zpravidla vyšší než při druhém nebo dalších ošetřeních. Ze zkušeností lze říci, že při druhé aplikaci lze stejným množstvím přípravku ošetřit dvakrát větší plochu.

Příklad 1: normální až málo savé materiály, leštěné/broušené/opalované povrchy, např. žula, mramor, břidlice

- 1 litr aplikovaný na jednu stranu vystačí na cca 50 m²
- 1 litr aplikovaný ze všech stran vystačí na cca 25 m²

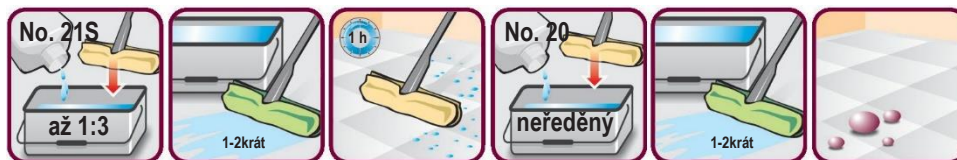
Příklad 2: středně až vysoce savé materiály, leštěné/broušené/pískované povrchy, např. čínská žula, kvarcit, pískovec, vápenec:

- 1 litr aplikovaný na jednu stranu vystačí na cca 20 m²
- 1 litr aplikovaný ze všech stran vystačí na cca 10 m²

VÝHODY OŠETŘENÍ ZE VŠECH STRAN PŘED POKLÁDKOU

Fasádní/podlahové desky

Pokud jsou kamenné desky před pokládkou po celém obvodu (včetně hran) předem naimpregnovány ponořením, postříkáním nebo natřením malířskou štětkou v dílně nebo na místě, lze zabránit vzniku skvrn. Finalit No. 21S Plnič pórů je také vynikající adhezní můstek, resp. pomocník při spárování.



- Povrch předem vyčistěte vhodným čističem Finalit
- Důkladně opláchněte vodou
- Aplikujte Finalit No. 21S zředěný vodou v poměru až 1:3 na čistý podklad
- Lze použít také na vlhký podklad
- Doba schnutí cca 1 hodina, úplné proschnutí až po 24 hodinách
- Doporučuje se následná impregnace přípravkem Finalit No. 20, 22, 23 nebo 25

Doporučení pro denní úklid:

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

Aplikace na speciální materiály:

Zejména na leštěných, broušených nebo opalovaných materiálech je nutné ihned po aplikaci setřít plochu froté hadrem, aby bylo odstraněno veškeré přebytečné množství a zamezilo se tak vzniku šmouh.

- U rozsáhlých ploch použijte k setření jednokotoučový stroj s bílým padem podloženým froté hadrem
- Doba schnutí cca 10-60 minut, úplné proschnutí po 24 hodinách
- **Pozor!** Teprve poté lze testovat, zda vzorek splňuje požadavky!

Pokud je aplikováno příliš velké množství přípravku Finalit No. 21S Plnič pórů, vytvoří se šmouhy. K odstranění šmouh použijte přípravek Finalit No. 5 Odstraňovač ochranných vrstev nebo Finalit No. 39 Compact nebo vydrhněte křemičitým pískem o zrnitosti 0,1-0,5 mm, 0,1-1,0 mm nebo 0,1-2,0 mm (podle pórovitosti materiálu) a jednokotoučovým strojem a brusným kartáčem s přidávkou vody.

Povrch lze vyleštit do hedvábného lesku pomocí bílého padu a vysokorychlostního lešticího stroje nebo jednokotoučového stroje.

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



a) Finalit No. 21S Plnič pórů bez lesku

Finalit No. 21S Plnič pórů je leštitelný. Pokud není lesk žádoucí, lze jej nasucho odrhnout pomocí jednokotoučového stroje a hnědého padu.

b) Sanace znečištěných a/nebo částečně otevřených spár s trhlinami

- Vyškrábejte spáry nebo je vyřízněte diamantovým kotoučem a poté vyčistěte přípravkem Finalit No. 1 Intenzivní čistič
- Vysajte výkonným vysavačem na mokré vysávání
- Aplikujte přípravek Finalit No. 21S Plnič pórů na celou plochu a setřete
- Namíchejte spárovací hmotu v poměru 1:4 (1 díl cementu, 4 díly křemičitého písku o zrnitosti 0,1-2,0 mm) nebo použijte hotovou spárovací hmotu. Do 10 litrů spárovací hmoty lze přimíchat 1 litr přípravku Finalit No. 21S Plnič pórů zředěného vodou v poměru 1:1 (=2 litry)
- Desky zaspárujte, smyjte houbou na hladítku, znovu očistěte a nechte vytvrdnout
- Naimpregnujte přípravkem Finalit No. 21S Plnič pórů 1-2krát podle savosti kamene

c) Zpevnění pískovce

Zvětralý pískovec ve venkovním prostředí lze zpevnit během 2-5 dnů několikanásobnou (nejméně 2krát) aplikací (postříkáním nebo natřením) přípravku Finalit No. 21S Plnič pórů.

d) Inkrustace pískovce a litého terazza

např. opravy prasklin a poškození, renovace starých schodů

- Postupujte stejně jako podle výše uvedeného bodu b) Sanace spár
- Inkrustovaná místa během 2-5 dnů ztvrdnou a lze je obrousit nebo pemrlovat

e) Vytvrzení vápenného terazza nebo vápenné omítky

U vápenného terazza nebo vápenné omítky lze přidáním až 5% přípravku Finalit No. 21S Plnič pórů do surové hmoty dosáhnout lepšího vytvrzení a pevnosti v ohybu jakož i lepší odolnosti proti oděru. Vlastní testy nutné!

Pro lepší vytvrzení je možné povrch (vlhkého) vápenného terazza před broušením (zrnitost 60 a 220, případně také diamantovými kotoučky zrnitost 400 a lehkým jednokotoučovým strojem do 40 kg) dvakrát předem naimpregnovat přípravkem Finalit No. 21S Plnič pórů.

f) Použití na čínskou žulu


Tento přípravek je obzvláště vhodný pro přípravu čínských žul, čedičů nebo všech materiálů před pokládkou. Zamezí se tím nasáknutí vodou a následnému výkvětu a/nebo skvrnám. Natřete ze všech stran. Navíc bude možné lehce odstranit přebytky spárovací hmoty.

3) Specifikace 

Vzhled	tekutý, bělavý
Hodnota pH	8
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.

4) Bezpečnostní pokyny 

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.

5) 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.

6) 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