

## Finalit Nr. 21S

### Plnič pórů

#### Vlastnosti:

- Plnič pórů a penetrace před impregnací.
- Předúprava proti povětrnostním vlivům a při podlahovém topení.
- Zpevňovač pískovce, pomocník před spárováním a při sanaci spár.
- Neobsahuje žádný vosk, silikon nebo akrylát!
- Fungicidní, odolný vůči UV-záření a posypové soli, leštitelný.
- Testován ústavem MA 39 Versuchs- und Forschungsanstalt der Stadt Wien
- Ředitelný až 1:3 s vodou – NIKDY NEPOUŽÍVAT NEŘEDĚNÝ!
- 1 litr vystačí až na 50 m<sup>2</sup>, záleží na ředění a savosti podkladu.



#### Oblasti použití:

Mramor, žula, umělý kámen, keramika, Cotto, cihla, kabřinec, Solnhofenský kámen, vápenec, beton, pískovec, přírodní kámen, teraco, vymývaný beton, omítka. Vhodný také pro povrchy choulostivé na rozpouštědla!

#### Možnosti použití a vlastnosti:

- Pomocník při spárování (čistá práce, kratší doba realizace), žádné zbytky spárovacích hmot.
- Žádné zabarvení okrajů spáry!
- Žádná tvorba krystalizované vody (tmavé skvrny s „mokrou optikou“).
- Základní ochrana. Žádný průnik vlhkosti, nečistot, žádné skvrny.
- Goretex-efekt – paropropustnost: Vlhkost z kamene může vydýchat ven, zvenčí se ovšem do kamene nedostane. Vhodné také pro materiály choulostivé na rozpouštědla!
- Lehce protiskluzný.
- Ulehčení čištění silně savých a porézních materiálů jako např. Cotto, cihla, pískovec.
- Ochrana materiálu před dalšími řemesly – malíři, truhláři apod. Neznamená ovšem, že nemusí být materiál zakryt.
- Pozor! Důležité při zkouškách: Doba vyžrání je až 24 hodin. Teprve poté je možné testovat vlastnosti.

#### Před zahájením prací:

- Zkontrolovat prostor na různá poškození, která vznikla během provozu a od dveří po směru hodinových ručiček vše zdokumentovat fotografiemi.
- Choulostivá místa, přechodové profily, zarážky na dveře apod. oblepit plastovou lepicí páskou, která je odolná vůči kyselinám a nezanechává zbytky lepidla. Případně místa chránit transparentním silikonem tak, aby nedošlo k poškození vlivem vody nebo čisticího prostředku.
- Případné staré ochranné nátěry nebo impregnace musí být z povrchu odstraněny základním čištěním. V případě nejasností nebo nejsou-li nátěry viditelné okem, provést test: a)

mechanicky např. čepelí nože (seškrábnout), b) vodní test: je-li povrch po polití vodou nesmáčivý (voda vyperlí), je zpravidla na povrchu nějaká impregnace.

- Vypnout podlahové topení.

### Návod k použití:

- Teplota v prostoru musí být větší než +10°C!
- Povrch připravený pro impregnaci musí být čistý!
- Finalit Nr. 21S nanést nástřikem, válečkem nebo štětcem na čistý podklad. Aplikace může být provedena také na vlhký podklad. U málo savých nebo hladkých povrchů ihned setřít přebytky měkkým froté hadrem.
- Doba schnutí cca 10 – 60 minut. Úplné vyžrání až cca 24 hodin.
- Po penetraci produktem Finalit Nr. 21S se doporučuje aplikovat některou impregnaci Finalit.

**Všeobecná informace:** Spotřeba je při 1. nátěru vyšší jako při následném 2. nátěru a následných nátěrech impregnace. Ze zkušenosti lze říci, že při druhém nátěru se se stejným množstvím ošetří dvojnásobná plocha.

### Upozornění a doporučení u speciálních materiálů:

- Speciálně u leštěných, broušených, kartáčovaných materiálů je nutné ihned po natření penetraci setřít froté hadrem tak, aby byly odstraněny veškeré přebytky a tím zamezeno tvorbě šmouh. Alternativa stírání přebytků na velkých plochách: jednokotoučový stroj, pod bílý pad podložit froté-hadr nebo hadr z mikrovlákna – tyto materiály odsávají přebytky nejlépe!
- Na silně savé materiály nanést před impregnací Finalit Nr. 21S Plnič pórů dvakrát. Následně aplikovat dvakrát Finalit Nr. 20 Horkou impregnaci.
- Při tvorbě šmouh (bylo naneseno příliš materiálu) použít pro odstranění Finalit Nr. 5 nebo Finalit Nr. 39 společně s křemičitým pískem (zrnitost volit dle poréznosti povrchu – 0,1-0,5 mm, 0,1-1,0 mm nebo 0,1-2,0 mm) a penetraci mechanicky odkartáčovat jednokotoučovým strojem s brusným kartáčem a přídatkem vody.
- Finalit Nr. 21S je možné rozleštit bílým padem a High-Speed strojem na hedvábně lesklý nebo lesklý povrch.

### Profi tipy pro použití produktu Finalit Nr. 21S Plnič pórů

#### 1. Finalit Nr. 21S Plnič pórů bez lesku

Finalit Nr. 21S Plnič pórů je leštitelný. Pokud si klient nepřeje žádný lesk, je možné pomocí jednokotoučového stroje a hnědého padu lesk nasucho „odbrousit“.

#### 2. Finalit Nr. 21S Plnič pórů a protiskluz

Protiskluzná hodnota R9: Na površích, které jsou choulostivé na rozpouštědla je možné pomocí Finalit Nr. 21S Plniče pórů se speciální práškovou přísadou (lze speciálně objednat) dosáhnout protiskluzné hodnoty R9.

#### 3. Sanace spár – sanace znečištěných a částečně otevřených spár s trhlinami

- Spáry vyškrábat nebo diamantovým kotoučem vyříznout a poté vyčistit produktem Finalit Nr. 1 Intenzivní čistič.
- Silným vysavačem na vodu vše odsát.
- Finalit Nr. 21S Plnič pórů nanést na celou plochu a setřít přebytky.
- Spárovací hmotu namíchat 1:4 (1 díl cementu: 4 díly křemičitý písek 0,1-2,0 mm) nebo použít hotovou spárovací hmotu. Do 10 litrů spárovací hmoty přimíchat 1 litr Finalit Nr. 21S Plniče pórů smíchaný s 1 litrem vody (tj. koncentrace 1:1 = celkem 2 litry tekutiny).
- Celou plochu zaspárovat a přebytky odmyt houbou.
- Nechat vytvrdnout.
- Naimpregnovat Finalit Nr. 21S Plničem pórů 1-2x podle savosti kamene.

#### 4. Zpevnění pískovce

Díky několikerému nástřiku nebo nátěru zvětralého pískovce v exteriéru dojde po dvou nátěrech Finalit Nr. 21S Plniče pórů po cca 2-5 dnech k vytvrzení pískovce.

#### 5. Použití na čínskou žulu

Mimořádně vhodná je předpříprava pomocí Finalit Nr. 21S Plniče pórů u čínské žuly, čediče popř. všech materiálů před pokládkou. Zamezí se tím nasátí vody a tím následným výkvětům nebo skvrnám. Ze všech stran natřít. Jako bonus bude možné lehce odstranit přebytky spárovacích hmot.

#### Specifikace a spotřeba:

Vzhled: mléčná tekutina

pH-hodnota: 8

Spotřeba: 1 litr na cca 50 m2 dle savosti podkladu a stupně ředění.

Balení: 0,25 l, 1 l, 5 l, 25 l - plastová nádoba

Skladování: Chránit před mrazem. Doporučená spotřeba: 1 rok od otevření originálního obalu.

#### Bezpečnostní opatření:

Po ukončení práce si důkladně umýt ruce. Uchovávat uzamčený a mimo dosah dětí. Používat ochranné rukavice a brýle. Pozor: žíravý! Dbát také na všechna upozornění v bezpečnostním listu.

#### Ukázky realizací:



Egypt:  
Cheopsova pyramida



Azerbajdžán:  
Letiště v Baku



Řecko:  
Pomegranate Spa Hotel

Výhradní dovozce pro ČR:

DEMA DEKOR CZ s.r.o., Vídeňská 51, 66902 Znojmo

[www.dema-dekor.cz](http://www.dema-dekor.cz)

tel: 515 227 272, [office@dema-dekor.cz](mailto:office@dema-dekor.cz)

[www.finalit.cz](http://www.finalit.cz)

*Tento odborně-technický návod k použití byl sestaven na základě našich nejlepších vědomostí, zkušeností a podle nejnovějších poznatků v oboru ošetřování, čištění a čistící techniky. Při používání našich produktů podle námi doporučených postupů na materiálech, pro které jsou tyto produkty určeny, nemůže dojít k žádným škodám nebo poškozením. Vzhledem k tomu, že používání našich produktů je prováděno bez možnosti naší kontroly, podléhá vaší odpovědnosti zkontrolovat vhodnost používání těchto produktů na vaše záměry a účely. Z těchto důvodů jsou naše návody a doporučení obecně platná a není možno je použít jako základ ručení. Dbejte na dodržování doporučení, směrnic a norem. Vydáním této informace o produktu pozbývají veškeré předchozí verze svoji platnost.*