

Finalit No. 20

Horká impregnace

- Dlouhodobá ochrana, odolná vůči skvrnám, vodoodpudivá
- Odolná vůči UV záření a posypové soli, prodyšná
- Vhodná pro potravinářské prostředí, lešitelná, chrání proti graffiti
- Testováno zkušebním a výzkumným ústavem MA 39 města Vídně
- Nemění vzhled ošetřeného povrchu
- Doporučuje se přípravné ošetření – penetrace přípravkem Finalit No. 21 nebo No. 21S
- Impregnace / ochrana
- Hodnota pH: nevztahuje se
- Používejte neředěný
- 1 litr vystačí až na 100 m² podle savosti podkladu



1) Informace o produktu – Finalit No. 20 Horká impregnace



a) Materiály

Finalit No. 20 Horká impregnace je vhodná na mramor, žulu, jemnou kameninu, keramiku, terakotu, cihly, kabřinec, solnhofenský vápenec, vápenec, pískovec, přírodní kámen, agglo terrazzo, terazzo, betonové tvárnice a vymývaný beton.

Finalit No. 20 Horká impregnace není vhodná pro povrchy citlivé na rozpouštědla!

b) Vlastnosti

- Dlouhodobá, paropropustná hloubková ochrana na cca 5-7 let
- Neobsahuje vosk, silikon ani akrylát
- Bezbarvá impregnace pro budovy, zachovává jejich hodnotu a chrání proti graffiti
- Pro interiéry i exteriéry
- Optimální ochrana před povětrnostními vlivy, prudkým (kyselým) deštěm, posypovou solí a nečistotami
- Bezbarvá impregnace, nevytváří uzavřený film, proto se neodlupuje
- Neuzavírá zcela póry / kapiláry kamene, podle savosti podkladu proniká až do hloubky 5 mm
- Nemění fyzikální hodnoty stavebního materiálu
- Prodyšnost, barevný odstín a propustnost pro vodní páry zůstává zachována
- Odolná vůči zředěným zásadám a kyselinám

Certifikát paropropustnosti:

- Zkušební a výzkumný ústav MA 39 města Vídně
- Technická univerzita Kolín n. R.
- Společnost EMPA, Švýcarsko

Tyto tři výše uvedené certifikáty potvrzují, že po impregnaci prostředkem Finalit No. 20 Horká impregnace zůstává prodyšnost materiálu z 80 % zachována. Vlhkost z kamene může unikat, ale zvenčí se dovnitř žádná nedostane. To je obzvláště důležité u nově položených podlah!

Přípravek Finalit No. 20 Horká impregnace je nutné před použitím zahřát. Čím vyšší teplota, tím řidší konzistence produktu. To je důležité zejména u méně savých materiálů (např. černá žula), aby impregnace mohla proniknout i do mikro pórů.

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!
- Vypněte podlahové topení!

c) Příprava

- Předem vyčistěte vhodným čističem Finalit
- Možnost 1: Aplikujte Finalit No. 21 Fixativní penetrace (zvýrazňovač barvy) NEŘEDĚNÝ na suchý kámen
- Možnost 2: Aplikujte Finalit No. 21S Plnič pórů, který je ředitelný vodou až do poměru 1:3 (minimální zvýraznění barev u tmavého kamene), na kámen – může být i vlhký!

d) Aplikace přípravku



- Teplota ošetřovaného povrchu musí být vyšší než +10 °C
- Ošetřovaný povrch musí být čistý a suchý
- Před aplikací zahřejte Finalit No. 20 Horká impregnace ve vodní lázni na 50-70 °C
- Postup: Otevřete víčko produktu, naplňte konvici dostatečným množstvím vody tak, aby produkt plaval a nedotýkal se topných těles, zahřejte impregnaci na požadovanou teplotu
- Aplikujte impregnaci na čistý a suchý povrch 1-2krát podle savosti podkladu a rovnoměrně rozetřete
- Zejména u leštěných materiálů ihned důkladně otřete froté hadrem, abyste odstranili přebytečné množství přípravku a předešli vzniku šmouh
- Alternativa k ručnímu setření rozsáhlých ploch: Jednokotoučový stroj s bílým padem podloženým froté hadrem
- Doba schnutí cca 1-2 hodiny, úplné proschnutí po 24 hodinách
- Pokud se vytvoří šmouhy (bylo nanесeno příliš mnoho impregnace), ošetřete povrch horkým vzduchem nebo znovu naneste přípravek Finalit No. 20 Horká impregnace a ihned důkladně otřete froté hadrem
- Volitelně: Vyleštěte povrch pomocí vysokorychlostní leštičky nebo jednkotoučovým strojem a bílým padem

U vysoce savých materiálů (např. pískovce) je nutné povrch nejprve dvakrát ošetřit přípravkem Finalit No. 21S a poté dvakrát impregnovat přípravkem Finalit No. 20 Horká impregnace.

Pro účinnost impregnace je naprosto nezbytné, aby byl **podklad suchý!** V opačném případě Finalit No. 20 Horká impregnace nemůže proniknout do vlhkého povrchu, což je nutné pro dlouhodobý účinek.

Doporučení pro denní úklid:

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

2) Profi tipy pro použití produktu Finalit No. 20 Horká impregnace



a) Zvýraznění barev

Pro zvýraznění barvy ošetřovaného povrchu je třeba jej nejprve penetrovat přípravkem Finalit No. 21 Fixativní penetrace a teprve potom aplikovat přípravek Finalit No. 20 Horká impregnace.

b) Zvýšení ochrany proti graffiti

Skvělou ochranu proti graffiti, kterou poskytuje Finalit No. 20 Horká impregnace, lze ještě zesílit tak, že na již impregnovaný povrch nanese přípravek Finalit No. 30 Vysoce lesklá impregnace. Pozor! Finalit No. 30 není vhodný na podlahy – hrozí nebezpečí uklouznutí!

c) Skvrny od tuku, oleje či barevné skvrny na impregnovaném povrchu

Impregnace neuzavírá póry, ale obaluje je. To znamená, že případné **barevné pigmenty** nejsou v kameni, ale v obalených pórech. Pokud nelze zbytky zcela odstranit čištěním, vybělte je přípravkem Finalit No. 12 Odstraňovač skvrn.

Pokud se na impregnovaný povrch dostane **horký tuk nebo olej**, impregnace se teplem mírně rozpustí. Tím vzniknou skvrny, které jsou však pouze v impregnaci, nikoliv v kameni samotném. Tyto skvrny lze odstranit odstraněním stávající impregnace, např. pomocí přípravku Finalit No. 5 Odstraňovač ochranných vrstev, a aplikací nové impregnace.

d) Podlahové topení

V místnostech s podlahovým topením je nezbytné nejprve povrch (bez ohledu na materiál) ošetřit neředěným přípravkem Finalit No. 21 Fixativní penetrace nebo u vysoce savých materiálů přípravkem Finalit No. 21S Plnič pórů. Tím je zabráněno pronikání produktu Finalit No. 20 Horká impregnace do příliš velké hloubky.

e) Odstranění šmouh, pokud bylo nanесeno příliš velké množství přípravku

Pokud se při aplikaci přípravku Finalit No. 20 Horká impregnace objeví šmouhy, protože bylo aplikováno příliš velké množství, nebo pokud jeho přebytek nebyl ihned setřen, lze je odstranit zahřátím, nejlépe průmyslovým fénem, horkovzdušnou pistolí, nebo plamenem. Zvýšená teplota způsobí roztátí a následné rozlití impregnace.

f) Dlouhodobá ochrana

Finalit No. 20 Horká impregnace chrání fasády po dobu až 10 let, podlahy až 5 let. To samozřejmě závisí také na opotřebením způsobeném vlivy prostředí nebo na intenzitě používání. Čisticí prostředky nesmí obsahovat mýdlo, mýdlo podobné produkty, alkohol a rozpouštědla, aby nedošlo k poškození povrchu.

3) Specifikace

Vzhled	tekutý, bezbarvý
Hodnota pH	nevztahuje se
Balení	Plechová nádoba o objemu 0,25 l, 0,5 l, 1 l, 5 l, 20 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