



## STONE COAT

### Speciální ochranný nátěr na kámen a mramor

**5050**

**Popis** STONE COAT je rychleschnoucí nátěr pro znovuoživení a revitalizaci mramoru, travertinu, kamene, žuly a aglomerátů, který umožňuje, aby mokřý vzhled, zvýraznil barvu podkladu. Ideální pro vnitřní i venkovní použití, je vhodný pro povrch leštěný, kartáčovaný a hrubý. Velmi snadno se nanáší, po zaschnutí se povrch leskne.

**Způsob použití** Před použitím se ujistěte, aby byla odstraněná voda, prach a nečistoty, které mohou mít vliv na jednotnost povlaku. Aplikujte rovnoměrně štětcem, houbou, hadrem nebo stříkáč pistolí, pro vytvoření jednotné vrstvy na povrchu a snažte se aplikovat správné množství materiálu, aby jej povrch přirozeně absorboval. Po několika vteřinách po aplikaci odstraňte přebytečné množství čistým hadříkem.

U porézních povrchů : použít dvě vrstvy výrobku, dle postupu uvedeného výše, při spotřebě 70 – 80 g/ m<sup>2</sup>. Poté nechat 4 hodiny zasychat při 20 ° C.

V případě, že se povrch musí impregnovat nebo konsolidovat : STONE COAT lze ředit 30-40% s terpentýnem nebo čistým lihem, aplikovat alespoň jednu vrstvu se spotřebou 40-50gr/ m<sup>2</sup>.

U mramoru : aplikovat první nátěr zředěný 40-50gr/ m<sup>2</sup>, poté druhý nátěr neředěným produktem, spotřeba 40-50gr/ m<sup>2</sup>.

V případě, že povrch není dostatečně pevný, naneste několik vrstev produktu, bez ředění. Pro urychlení doby sušení lze použít nitroředidlo. Maximální tvrdost a ochrana se získá po 24 hodinách. V případě použití na podlahy, se až do dosažení maximální tvrdosti nedoporučuje po nich nechodit. Po použití uzavřete víčkem! Před aplikací je doporučeno přípravek předběžně vyzkoušet.

**Podklad** Mramor, travertin, kámen, žula apod.

#### Technické parametry

- Konzistence	tekutý
- Odstín	transparentní
- Měrná hmotnost	0,95 ± 0,02 kg/l
- Čištění náradí	ředidlo

**Aplikace** štětec, houba, hadřík, nástřík

**Teplota při aplik.** +5 °C až +35 °C

**Vydatnost** 20 - 30 m<sup>2</sup>/l (dle způsobu použití a podkladu)

**Ředění:** ředit 30-40 % terpentýnem nebo čistým lihem

**Rel. vlhkost** max. 80%

**Způsob dodávky** kovový obal 1 l; 5 l; 20 l

#### Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném a etiketou označeném balení max. 24 měsíců od data výroby. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Skladovat na chladném a dobře větraném místě mimo dosah zdrojů tepla, plamenů a jisker. Při manipulaci s výrobkem nejíst, nepít, nekouřit.

#### Bezpečnost práce a bezpeč. normy

Signální slovo: Nebezpečí. Obsahuje: Xylen (směs isomerů). Uhlovodík C9-C11 n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů. N-butylacetát. Butylalkohol. H226 Hořlavá kapalina a páry. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H315 Dráždí kůži. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Pokyny pro bezpečné zacházení: P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí P210 Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. – Zákaz kouření. P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/...P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P370+P378 V případě požáru: K hašení použijte Oxid uhličitý, pěnu, chemický prášek. P501 Odstraňte obsah / obal podle místních předpisů. Výrobek zlikvidujte v souladu s nařízením o odpadních vodách. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

#### Likvidace obalů

Zbytky produktu je třeba považovat za nebezpečný odpad. Likvidace odpadu s obsahem tohoto výrobku musí být provedena prostřednictvím autorizovaného nakládání s odpady, v souladu s místními předpisy. Nevylévejte do kanalizace a zamezte úniku do povrchových či spodních vod. Kód odpadu 08 01 11\* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky. Obaly 15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

#### Upozornění

Technické listy jsou zhotoveny na základě testů výrobce. Naše technické pokyny jsou psány v dobré víře, avšak bez záruky výsledku. Ve skutečnosti jsou odlišné podmínky aplikace, ředění, způsob použití a další jiné skutečnosti určující pro výsledný efekt a nemohou být kontrolovány výrobcem. Před samotnou aplikací by mělo dojít ke zkoušce vzorku na malé části podkladu. U výrobku můžeme s jistotou garantovat fyzikální a chemické vlastnosti.

rev.červen 2021