

## Impregnering med Akemi® Antifläck Nanoeffekt

### Användningsområde

Antifläck Nanoeffekt används för vatten- olje- och fettavvisande behandling av mineraliska byggnadsmaterial såsom natur- och konststen (polerade, slipade eller råa ytor av marmor, kalksten, granit, gnejs, porfyr, betong, cementmosaik, oglaserade keramikplattor, mm.)

Särskilt användningsområde är köksmiljöer, köksarbetsbänkar, badrum (tvättställsbord, marmorplattor på väggar och golv) bord, fönsterbänkar, golvfogar, fasader (antigrafitti).

### Bruksanvisning

#### 1. Rengöring:

Ytan måste vara ren, absolut torr och fri från beläggningar. Beroende på stensort och graden av smuts kan följande Akemiprodukter användas:

Stenrengöring, Cementborttagning, Rostborttagning, Antigrön, Vaxborttagning, Olje-och fettborttagning och Graffiti-borttagning. Efter varje rengöring måste man alltid noggrant skölja rent ytan. Innan behandling måste stenen vara absolut torr. I regel sker detta tidigast efter 1-2 dagar.

#### 2. Anläggning på en provyta:

Före arbetets påbörjan är det lämpligt att impregnera en provyta, ung. 1-2 m<sup>2</sup> för att testa medlets verkan, bedöma det behandlade objektets utseende (färgfördjupning) och beräkna materialåtgång.

#### 3. Impregneringens genomförande:

- Omskaka flaskan väl före användning. Bästa förutsättning för impregnering är att stenen har samma temperatur som omgivningen, 15-25° C och kan skyddas för regn 2-3 timmar. Ytan får inte värmas genom solljus eller golvvärme.
- I allmänhet räcker det att impregnera 1-2 gånger vått i vått. På dåligt sugande underlag kan impregneringen spädas 1:1 med Nitroförtunning.
- Medlet påförs med pensel, lackroller eller mopp.
- Ca 20 minuter efter behandlingen men innan det torkat, tas överflödet som inte trängt in i stenen bort med en lämplig trasa eller duk tills alla rester avlägsnats.
- Vid för dålig effekt eller ojämn behandling kan man utan problem återimpregnera ytan.
- Verktyg kan rengöras med Nitroförtunning.



## Impregnering med Akemi® Antifläck Nanoeffekt forts.

### 4. Särskilda upplysningar:

- Vid lagring under 15° C tenderar medlet att tjockna; genom uppvärmning till ca 20° C blir det åter flytande och homogent.
- Om ytan rengörs före behandling, är en torktid på minst 1-2 dagar nödvändig (beroende på temperatur och väder).
- Fogars beständighet mot lösningsmedel måste först provas.
- Icke lösningsmedelsbeständiga syntetmaterial, lackade ytor och främmande objekt inom arbetsområdet (motorfordon eller grönområden) måste skyddas.
- Överskottsmaterial förorsakar ränder och fläckbildningar.
- Skydda mot direkt solljus vid bearbetning.
- Använd skyddshandskar.
- Olämpliga eller aggressiva rengöringsmedel och högtryckstvättning kan förstöra impregneringen. För löpande rengöring rekommenderas AKEMI® Crystal Clean.
- Även på ytor behandlade med Antifläck Nanoeffekt kan lättare fläckar uppstå vid längre inverkan av aggressiva produkter såsom fruktsaft, ättika, alkohol, kosmetika etc; dessa är dock obetydligt mindre än på obehandlad sten. Genom att omedelbart ta bort föroreningarna kan fläckbildning undvikas.

### Säkerhetsanvisning

Se Säkerhetsdatablad Antifläck Nanoeffekt

