



# NANO IMPRÆGNERING ULTRA

**Biologisk nedbrydelig med enestående vandperle effekt til mineralske overflader/træ – havefliser, mursten, vandskurede overflader, teglsten, terrakotta, sandsten, cementfliser, cementbaseret puds, beton, terrasser, havemøbler.**

## OM OS:

Vores vision er at gøre kemi nemt, sikkert og miljørigtigt. Vi producerer selv vores produkter i Danmark og er derfor med fra start til slut. Dette betyder, at vi kan stå 100% indenfor den kemiske proces og hele produktets livscyklus.

Vi stræber efter at skabe et bæredygtigt univers af kemiprodukter, der genererer effektive løsninger med kvalitet og nytænkning i fokus. Alle Gokemi's produkter er miljøgodkendte med høje standarder, og det er en prioritet for os at tænke miljøet og din sikkerhed ind i alle henseender.

Vores mange års erfaring i branchen gør, at vi står klar til at hjælpe dig fra rådgivning til færdigt arbejde, hvorfor du altid kan forvente service ud over det sædvanlige. Vi tænker grønt, ansvarligt og bæredygtigt hele vejen igennem – og det vil du opleve når du handler hos os i Gokemi.

## HIGHLIGHTS OG EGENSKABER

- Giver bedre indeklima og mindre energiforbrug
- Særlig høj reduktion af vandabsorption
- Reducerer begroninger af mos, alger og sorte skimmelsvampe
- Farveløs
- Overfladen bevarer sin åndbarhed og skaber en selvrensende overflade, hvorfor smudspartikler har svært ved at sætte sig fast.
- Hindrer ældning af overfladen
- Har vandperle og selvrensende effekt
- Forebygger saltudblomstringer
- Beskytter effektivt mod klorider- og saltindtrængning
- Forebygger imod graffiti
- Bevarer ovenstående egenskaber i 10-15 år på facader og fliser 5-10 år, afhængig af trafik og slidtage
- Biologisk nedbrydelig

## ANBEFALING

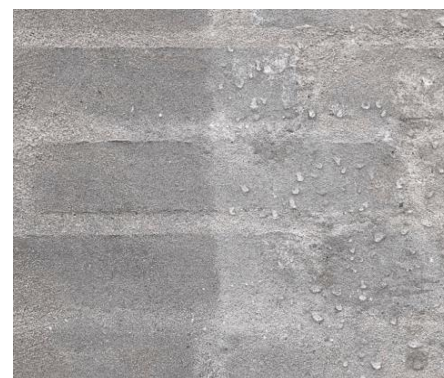
Foretag altid en prøve på et lille testområde, for at sikre foreneligheden og kompatibiliteten af produkt og overflade. Produktet må ikke påføres på glas og vinduer af nogen art, da dette kan medføre mattering.

## PRODUKTBESKRIVELSE

NANO IMPRÆGNERING ULTRA er et unikt biologisk nedbrydeligt produkt på basis af en vandig siloxan og nano emulsion til pleje og vedligeholdelse af mineralske overflader, hvor der ønskes en vandafvisende imprægnering. NANO IMPRÆGNERING ULTRA er baseret på den absolut nyeste nanoteknologi, som trænger dybt ind i underlaget og forbinder sig aktivt til overfladen, hvilket gør den modstandsdygtig over for biologiske begroninger. NANO IMPRÆGNERING ULTRA kan anvendes på såvel nye som gamle overflader. Imprægneringen frisker overfladen op og danner en usynlig vandafvisende barriere, som ikke tillader vandindtrængen uden at ændre damptranspiration.

## ANVENDELSE

NANO IMPRÆGNERING ULTRA kan påføres direkte på nye og rene overflader. Såfremt overfladen er ældre, skal den rengøres grundigt med spuling af vand og mekanisk eller manuel rengøring med en stiv børste eller med højtryksrensere. Overflader med misfarvning og begroning af alger og mos behandles først med NANO WASH ULTRA og spules til sidst grundigt med rent vand. Det samme gælder stærkt tilsmudsede overflader. Når overfladen er synlig og mærkbar tør, efter ca. 1 døgn afhængig af vejr, vind og temperatur, er den klar til behandling. NANO IMPRÆGNERING ULTRA påføres den nye eller afrensede og tørre overflade i rigelige mængder med en spray, eller bedst en lavtryksprøjte (max 10 bar) eller lign. Der skal påføres ca. 1 liter NANO IMPRÆGNERING ULTRA pr. 3-5 kvm., afhængig af overfladens alder, beskaffenhed og sugeevne. Materialer der ikke skal behandles afdækkes, da imprægneringen kan danne en overfladisk film, der med tiden hærder og kan være svær at fjerne. I tilfælde af utilsigtet forurening kan filmen fjernes med rengøringsmidler der normalt anvendes til fjernelse af silikone eller opløsningsmidler til fjernelse af maling. En påføring er nok til normale overflader, men ønsker man at påføre en ekstra påføring skal dette ske indenfor max i time efter den første påføring (altså vådt i vådt). Da overfladen ellers allerede har dannet en barriere, som hindrer en ekstra påføring. Optimal på-førelses temperatur er mellem 5 og 30 grader, og aldrig under 5 grader pga. emulsionens frysepunkt. En yderligere imprægnering på materialer med utilstrækkelig eller defekt imprægnering kan kun behandles med produkter, der er fremstillet med lignende kemiske baggrund efterfølgende.



# TEKNISK INFORMATION

**Producent: Dansk produceret**

Gokemi  
Fuglebakken 10  
7120 Vejle  
www. Proff.care.dk  
[info@gokemi.dk](mailto:info@gokemi.dk)

**Konsistens:**

Vandig mælkehvid væske

**Farve:**

Farveløs efter påføring

**Tørretid:**

Ca. 1-2 timer ved 20°C. (60% relativ fugtighed)  
Gennemhærdet efter 3-4 døgn ved 20°C.  
Færdsel bør først ske efter 5 timer, trafik efter 24 timer. Gennemhærdet efter 3 døgn ved 20°C.

**Rækkeevne:**

1 ltr. pr 3-5 kvm overflade.

**Påføring:**

I rigelig mængde med pensel, langluvet malerulle eller lavtrykssprøjte

**Fortynding:**

Leveres klar til brug og skal anvendes ufortyndet

**Opbevaring:**

Min 12 måneder i lukket emballage. Opbevares tørt, frostfrit og utilgængeligt for børn  
Malkode (93)  
00-1

**Emballage:**

10 ltr. 25 ltr. 1000 ltr.