

## Anvendelse:

Nanostone Imprægnering til pleje og vedligeholdelse af mineralske overflader som beton, puds, tegl, fibercement mm. Nanostone Imprægnering hindrer indtrængning af vand/fugt i materialerne, og holder det imprægnerede materiale tørt. Beskytter overfladen mod nedbrydning og frostsprængninger og forlænger overfladens levetid med mange år. Giver bedre indeklima og mindre energiforbrug !

Nanostone Imprægnering kan påføres direkte på overflader, som er yngre end 1 år. Såfremt de er ældre, skal de 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 før og efter afrensning 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.

## Anbefaling:

Foretag altid et prøveopstrøg på et lille test område, for at sikre foreneligheden og kompatibiliteten af produkt og overflade. Husk ligeledes, at produktet ikke må påføres glas og vinduer af nogen art, da dette kan medføre mattering af samme.

## Tekniske data:

**Farve:** Farveløs efter påføring **Tørretid:** Ca. 1-2 timer ved 20 gr. (60% relativ fugtighed) Færdsel bør først ske efter ca. 6 timer, trafik først efter minimum 24 timer. Gennemhærdet efter 3-4 døgn ved 20 gr. **Rækkeevne:** 1 ltr. pr 3-5 kvm overflade. **Anvendelse:** På tørre mineralske overflader af cement og beton, samt tegl **Påføring:** Pensel, langluvet malerulle eller lavtryksprøjte **Fortynding:** Leveres klar til brug og skal anvendes ufortyndet **Rengøring:** Redskaber o. lign. rengøres grundigt i vand **Emballage:** 25 ltr. **Opbevaring:** Tørt, frostfrit og utilgængeligt for børn **Malkode (93):** OO-1.

