

Nano Rens™



Produktbeskrivelse:



Nano Rens rengør og affedter alle overflader, der er tilsmudset af snavs, fedt, olier, mug og skimmel mm.

Nano Rens kan bruges på 90% af alle overflader i hus, hjem, have, bil og båd f.eks. træ, plast, natursten, kakler, tekstil, rustfrit stål, metal, fliser, mursten, beton, puds m.m.

- Fjerner smuds og snavs på overflader
- Nem at påføre med spray

Anvendelse/påføring:



Nano Rens Sprayes direkte på overfladen, lad det virke et par minutter og aftør derefter med papir eller fnugfri bomuldsklud og skurebørste. Ved særlig sarte overflader kan Nano Rens fortyndes med vand 1:4. Har overfladen været ekstra tilsmudset og krævet megen Nano Rens, kan det være en fordel at slutte af med at rengøre med varmt vand.

Når overfladen er tør, sprayes Nano Universal på overfladen for at forsegle og beskytte. Er den ikke sugende fordeles Nano Universal med køkkenrulle eller fnugfri bomuldsklud.

Anvendelsesområder: Træ, plast, natursten, klinker, kakler, tekstil, rustfrit stål, metal, fliser, mursten, beton, puds m.m.

Foretag altid prøverens for at konstatere at produktet er foreneligt med overfladen.

Tekniske data:



Farve: naturel **Tørretid:** ca. ½ time afhængig af temperatur og overfladens sugsevne. **Rækkeevne:** 1 ltr rækker fra 2 – 15 kvm. Pr. ltr. Afhængig af overfladens sugsevne **Anvendelse:** til Naturstens – og mineralske produkter som granit, marmor, klinker og fliser **Påføring:** Sprayes direkte fra beholder, evt. påføres med klud, pensel eller rulle efter opgavens art. **Fortynding:** Anvendes ufortyndet **Rengøring:** Med almindeligt lunkent vand **Emballage:** 0,5 ltr. plastflaske med spraydispenser **Opbevaring:** Opbevares tørt og frostfrit og utilgængeligt for børn. Sikkerhedsregler for malearbejde: 93 00-1

Fordele

Rengøring og affedtning mod smuds, kalk, fedt, mug, skimmel og olie

90% af alle overflader

Iso Paint Nordic A/S
Tværvvej 8
6640 Lunderskov
Danmark

Tlf. +45 7633 3114
Fax +45 7633 3115

mail@isopaint.com
www.isopaint.com



ISO PAINT NORDIC A/S