



COATING THE FUTURE

NOWO[®] DRY WB

PRODUKTBEKRIVELSE

NowoDry WB er et unikt produkt på basis af vandfortyndbart siloxan og nano aktivstoffer til pleje og vedligeholdelse af mineralske overflader, beton, puds, tegl, fibercement mm. NowoDry WB er baseret på den absolut nyeste nanoteknologi, og trænger dybt ind i og forbinder sig aktivt til overfladen, hvilket gør den modstandsdygtig over for biologiske begroninger. NowoDry WB kan anvendes på såvel nye som gamle materialer. Frisker overfladen op og trækker den oprindelige æstetik frem. Hindrer effektivt fugt og vandindtrængning i den behandlede overflade. Tåler rengøring og afvaskning.

ANVENDELSE

NowoDry WB 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 med Neutralon og spules til sidst grundigt med rent vant. 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. NowoDry WB påføres den nye eller afrensede og tørre overflade i rimelige mængder med en bred pensel, eller bedst en lavtryksprøjte (max 3 bar) eller lign. Der skal påføres ca. 1 liter NowoDry WB pr. 3-5 kvm., afhængig af overfladens alder, beskaffenhed og sugsevne. En påføring er nok til normale overflader, men ønsker man at påføre en ekstra gang, skal dette ske indenfor max. 1 time efter den første påføring (altså vådt i vådt), da overfladen ellers allerede har dannet en barriere, som hindrer den ekstra påføring.

HIGHLIGHTS OG EGENSKABER

- Giver bedre indeklima og mindre energiforbrug
- Reducerer begroninger af mos, alger og sorte skimmelsvampe
- Overfladen bevarer sin åndbarhed og skaber en selvrensende overflade, hvorfor smudspartikler har svært ved at sætte sig fast.
- Frisker overfladen op og hindrer ældning af overfladen
- Har vandperle effekt og hindrer effektivt fugt og vand indtrængning
- Forebygger saltudblomstringer og hindrer frostsprængninger
- Bevarer ovenstående egenskaber i 10-15 år

ANBEFALING

Foretag altid et prøveopstrøg på et lille et 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 malarulle 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):	00-1

Hent seneste sikkerhedsdatablad på www.nowocoat.dk for yderligere information.



WATER
PROOF



DIFFUSION
OPEN



SELF CLEANING
EFFECT



STRONG
SURFACE



EXTENDED
LIFETIME



NANO
COATING

Dette tekniske datablad (TDS) er blevet udarbejdet ud fra vores mangeårige erfaring og sidste nye know-how på området. Det er hensigten at støtte håndværkere i at vælge de rigtige materialer og bruge dem efter forskrifterne. Oplysningerne i dette TDS udgør ikke nogen garanti, og fritager ikke brugerne fra ansvaret for at kontrollere materialet og dets egnethed til den påtænkte anvendelse. Alle nye versioner afløser tidligere TDS versioner. Sidste opdateret 14.06.2022.