



COATING THE FUTURE

NOWO[®] DRY WB

PRODUKTBEKRIVELSE:

NowoDry WB er et unikt produkt basert på vannfortynnbar siloksan og nanoteknologiske virkestoffer til behandling og vedlikehold av mineraloverflater, fliser og sten i betong. NowoDry WB er basert på den aller nyeste nanoteknologien og trenger dypt inn i og binder seg aktivt til overflaten, slik at den blir motstandsdyktig overfor biologisk begroing. NowoDry WB kan brukes på både nye og gamle materialer. Frisker opp overflaten og trekker frem den opprinnelige estetikken. Hindrer effektivt fuktighet og vanninntrengning i den behandlede overflaten. Tåler rengjøring og vask.

BRUK:

NowoDry WB kan påføres direkte på overflater som er mindre enn ett år gamle. Hvis de er eldre, må de rengjøres grundig ved hjelp av vannspyling og mekanisk eller manuell rengjøring med en stiv børste eller en høytrykksvasker. Overflater med misfarging og begroing av alger og mose behandles før og etter rengjøring med NowoClean og spyles til slutt grundig med rent vann. Det samme gjelder svært skitne overflater. Når overflaten ser og føles tørr ut etter ca. ett døgn, avhengig av vær, vind og temperatur, er den klar til behandling. NowoDry WB påføres den nye, eller den rene og tørre overflaten i rimelige mengder med en bred pensel, eller helst en lavtrykksprøyte (maks. 10 bar) eller lignende. Påfør ca. 1 liter NowoDry WB pr. 3–5 kvm, avhengig av overflatens alder, forfatning og absorberingsevne. En påføring er nok til normale overflater, men hvis man vil påføre en gang til, må dette gjøres innen maks. én time etter den første påføringen (altså vått i vått), ettersom overflaten ellers allerede har dannet en barriere som hindrer den ekstra påføringen.

HØYDEPUNKTER OG EGENSKAPER:

- Reduserer begroing av mose, alger og svart mugg
- Overflaten bevarer pusteevnen og skaper en selvrensende overflate hvor smusspartikler ikke setter seg fast så lett.
- Frisker opp overflaten og hindrer at den eldes
- Har vannperleeffekt og hindrer effektivt fuktighet og vanninntrengning
- Forebygger saltutslag og hindrer frostskaader
- Bevarer ovennevnte egenskaper i 10–15 år

ANBEFALING:

Legg alltid et prøvestrøk på et lite testområde for å sikre forenligheten og kompatibiliteten av produkt og overflate. Husk også at produktet ikke må påføres glass eller vinduer av noe slag, da det kan gjøre glasset matt.

TEKNISKE DATA:

Farge:	Fargeløs etter påføring
Tørketid:	Ca. 1–2 timer ved 20 grader (60 % relativ fuktighet) Ikke gå på overflaten før etter ca. 6 timer. Det er klart for normal bruk etter minst 24 timer. Fullstendig herdet etter 3–4 døgn ved 20 grader
Forbruk:	1 liter pr. 3–5 kvm overflate.
Bruk:	På tørre mineraloverflater av sement, betong og tegl Påføring: Pensel, malerulle med lang luv eller lavtrykksprøyte
Fortynning:	Leveres klar til bruk og skal brukes ufortynnet
Rengjøring:	Verktøy o.l. rengjøres grundig i vann
Størrelse:	25 liter
Oppbevaring:	Tørr, frostfritt og utilgjengelig for barn
MAL-kode (93):	00-1

Last ned det nyeste sikkerhetsdatabladet på www.nowocoat.dk for mer informasjon.



WATER
PROOF



DIFFUSION
OPEN



SELF CLEANING
EFFECT



STRONG
SURFACE



EXTENDED
LIFETIME



NANO
COATING

Dette tekniske databladet (TDS) er utarbeidet ut fra vår mangeårige erfaring og nyeste kunnskap på området. Hensikten er å hjelpe håndverkere å velge de riktige materialene og bruke dem etter forskriftene. Opplysningene i databladet utgjør ingen garanti og fritar ikke brukerne fra ansvaret for å kontrollere materialet og hvorvidt det egner seg til den tiltenkte bruken. Alle nye versjoner erstatter tidligere TDS-versjoner. Sist oppdatert 03.04.2018.