



Anti-Graffiti

NanoCover® Anti-Graffiti er et semipermanent, vandbaseret diffusionsåbent system til beskyttelse mod og fjernelse af graffiti på mineralske og sugende overflader.

Anvendes på:

Natursten: Sandsten, travertin, granit etc.

Byggematerialer: Beton, klinker, kalksandsten, og ubehandlet mineralsk puds etc.

Uegnede overflader:

Malede og lakerede overflader, kunststof, glas og metal.

Grundlag:

Fortynding: Ingen
Påføringsmængde: ca. 100-200 ml pr. m²
Hærde/tørretid: min. 4 timer, helst 24 timer

Dæklag:

Fortynding: Ingen
Påføringsmængde: ca. 100-200 ml pr. m²
Hærde/tørretid: min. 2-3 timer, helst 24 timer
Opbevaring og holdbarhed: +5 til + 25°C, beskyttes mod direkte sollys og frost.
Opbevares tæt tillukket i original emballage.

Forberedelse:

Overfladen skal være ren, tør, fedtfri og fri for løst skidt, maling løbende væsker etc.

Anvendelse:

Det anbefales at anvende handsker ved brugen, da produktet kan udtørre huden. Produktet afprøves først på et ikke synligt sted eller en anden prøveoverflade. Må ikke anvendes ved temperaturer under 5°C

Påføring af grundlag

Imprægneringen påføres overfladen med rulle eller pensel i en mættende mængde. Overfladen skal være fuldstændig dækket i en arbejdsangang. Mætningen er opnået når der ses en tynd våd film på overfladen. Forbruget til dette formål er 100-200 ml. pr. m². Tørretiden varierer efter temperatur og luftfugtighed mellem 4 og 10 timer.

Påføring af dæklag:

Dæklaget påføres med en korthåret malerrulle. Overfladen skal være dækket fuldstændig i en arbejdsangang. Forbruget til dette formål er 100-200 ml. pr. m². Ved mindre forbrug skal endnu en påføring foretages efter en kort tørretid. Efter ca. 24 timer er NanoCover® Anti-graffiti fuldstændig aktiv.

Afrensning af graffiti med højtryksrensere:

Ved hjælp af en almindelig højtryksrensere og varmt vand (90°C = kedeltemperatur 120°C) og et tryk på 2-10 bar kan graffiti farverne fjernes. De anbefalede 2-10 bars tryk og temperaturen på 90°C på overfladen opnås på flg. måde: Højtryksrenseren monteres med damp-stråledyse eller soft-dyse med bred stråle og trykket indstilles på laveste niveau. Maskinen startes og varmes op til der kommer en vand/damp blanding ud af dysen.

Dysespiden holdes i en skrå vinkel mellem 10 og 40 cm fra muren og efter en kort opvarmning fjernes graffiti med langsomme bevægelser. Fjernelsen foregår uafhængigt af graffiti/malings type og er baseret på en funktion i kombination med beskyttelseslaget, hvorved graffiti farven trækkes af overfladen. Graffiti ligger som et fedtlag og kan let afrenses.

Ny graffiti beskyttelse efter afrensning:

Efter graffiti-afrensningen skal kun dæklaget fornyes, som beskrevet under dette punkt. Grundlaget bliver, ved skånsom fjernelse af graffiti og beskyttelseslag, siddende og skal først fornyes efter flere afrensninger.

Håndtering og Rengøring af værktøj:

Da NanoCover® Anti-graffiti er et vandbaseret system uden nævneværdig brug af opløsningsmidler, udvikles ingen sundhedsskadelige dampe og der er ingen fare for brugere og miljø.

Værktøj, pensler og maskiner kan rengøres med vand.

Oplysning:

Ovenstående brugervejledning er baseret på omfattende forskningsarbejder, men fritager ikke brugeren for selv at kontrollere, om produkt og metode egner sig til brugerens specifikke formål. I særdeleshed hæfter vi ikke for anvendelsesformål og arter, som ikke udtrykkeligt er nævnt i vort skriftlig materiale.

Sikkerhedsdatabladets angivelser og oplysninger skal under alle omstændigheder følges.

08.06.05

N-team ApS, Højvangen 6, 3480 Fredensborg, Danmark

Tlf: +45 4848 4300 / Fax: +45 4848 4333 / E-mail: info@n-team.dk / Web: www.n-team.dk