



NIVAS Antigraffiti voks

Beskrivelse:

Nivas Antigraffiti voks er en vannløselig, diffusjonsåpen beskyttelsesvoks. Den inneholder ingen stoffer som bidrar til klassifisering iht. forskrift om helsefare-, brannfare- eller eksplosjonsfare- merking og forskrift om merking av stoff som kan medføre miljøfare.

Bruksområde:

Nivas Antigraffiti voks egner seg til påføring på de fleste bygningsmaterialer hvor det er ønskelig med beskyttelse mot tagging.

Forarbeid/Grunnlag:

Underlaget må være rent, tørt og fritt for støv, fett og annen forurensing. Underlaget må være fritt for vann, og må ikke ha en relativ fuktighet høyere enn 80 %.

Påføring:

Påføres med lavtrykkssprøyte. Kan også påføres med pensel eller rulle.

- Glatte, tette flater (sprøytelakkert stål/aluminium etc.) skal påføres et strøk voks.
- Porøse, grove flater (frilagte elementer, tegl etc.) skal påføres to strøk voks.

Porøsitet og sug i overflaten er avgjørende for forbruk.

Når voksedede overflater blir utsatt for graffiti/tagging, fjernes denne enklest med:

- Høytrykksspyling, minimum 120 bar, høyere trykk gir bedre resultat.
- Nedvasking med varmt vann, mest effektivt ved temperatur over 60° C, og gjerne kombinert med høytrykk.
- Vasking med Nivas Citrusvask. Påfør citrusvask og la det virke noen minutter før det spyles av, gjerne med høytrykk og/eller varmt vann.

før

- Ny **Nivas Antigraffiti voks** påføres rengjorte flater.

Nivas Antigraffiti voks vil normalt ikke ses på tørr flate, med unntak av for eksempel en blank mørk flate; matt mørk overflate kan i enkelte tilfeller få tilbake glansen.

Tørketid:

Tørketiden vil variere svært mye med temperatur, fuktighet, vær og vind, men vil normalt være ½ til 2 timer. Lav temperatur og høy luftfuktighet vil forlenge tørketiden.

Påføringstemperatur:

Anbefalt over 10 °C, men Nivas Antigraffiti voks kan påføres helt ned til 2-3 °C. NB! Det må ikke bli frost før voksen er ferdig tørket.

Forbruk:

Glatte flater; ca. 0,10 ltr./kvm.
Grove flater; ca. 0,10 ltr./kvm. x to strøk = 0,20 ltr./kvm.
2. strøk påføres når 1. strøk er tørt. Estimert forbruk er gitt etter erfaring og beste viten/kunnskap. Porøsitet og sug i overflaten er avgjørende for forbruk.

Brukerens arbeidsbetingelser er utenfor Norsk Industriverns kjennskap og kontroll.

HMS datablad finnes på www.industrivern.no
Eller fås ved henvendelse til Norsk Industrivern AS på telefon 51 71 56 00

Sist oppdatert: 13.11.2012