

NB1802 antigraffiti lakk (matt)

A NANOBASE NB1802 "Antigraffiti" (matt) nanotechnológiás lakk kétkomponensű átlátszó lakk. A termék rendkívüli időjárás- és UV-állóságának és a vegyi anyagokkal szembeni ellenálló képességének köszönhetően majdnem minden felületen optimális védelmet nyújt bel- és kültéren egyaránt. A termékkel a közintézmények és lakóépületek graffiti ellenes védelme gyakorlatilag teljes mértékben, és folyamatosan megoldható. A graffitik könnyen, megfelelő graffiti eltávolító szerrel eltávolíthatók el anélkül, hogy a bevont felület közben megsérülne.

A termék tulajdonságai a következők:

- hatékony graffiti védelem
- falak védelme a kipufogógázoktól
- a bevonat megújításáig több, mint 50 tisztítás lehetséges
- páraáteresztő DIN 52615 szabvány szerint
- hőállóság: -40 °C és +110 °C között
- nagyon jó UV-állóság (nem színeződik el)

Alkalmazási területek: autópályák létesítményei, zajvédő falak, hidak, falak, garázsok, garázkapuk, padok, passzázatok, lépcsőházak, aluljárók, mellékhelyiségek, szemetesládák tárolószekrényei stb.

Tisztítás: Az enyhén szennyezett felületek előzetes megtisztításához az NB1306 Graffiti tisztító kendőt, nagyon szennyezett felületekhez pedig az NB1316 Graffiti nanotisztítót ajánljuk.

Alkalmazás: A felhordás általában szórással vagy hengerrel történik. Az ásványi felületekre felhordás előtt szükség esetén NANOBASE NB1801 alapozót kell alkalmazni.

Selyemfényű felületekre az NB1812 NANOBASE nanotechnológiás lakk felvitele ajánlott.

Kiszerezések:

Dupla doboz : 1 kg / 7 kg



Műszaki adatok:

Csak hígítatlanul használja

Kiadósság: kb. 200-250 gramm / m², két rétegre elosztva

Száradás: 60 - 90 perc 20 °C -on

NB1812 antigraffiti lakk (selyem)

A NANOBASE NB1812 "Antigraffiti" (selyemfényű) nanotechnológiás lakk kétkomponensű átlátszó lakk. A termék rendkívüli időjárás- és UV-állóságának és a vegyi anyagokkal szembeni ellenálló képességének köszönhetően majdnem minden felületen optimális védelmet nyújt bel- és kültéren egyaránt. A termékkel a közintézmények és lakóépületek graffiti ellenes védelme gyakorlatilag teljes mértékben, és folyamatosan megoldható. A graffitik könnyen, megfelelő graffiti eltávolító szerrel eltávolíthatók el anélkül, hogy a bevont felület közben megsérülne.

A termék tulajdonságai a következők:

- hatékony graffiti védelem
- falak védelme a kipufogógázoktól
- a bevonat megújításáig több, mint 50 tisztítás lehetséges
- páraáteresztő DIN 52615 szabvány szerint
- hőállóság: -40 °C és +110 °C között
- nagyon jó UV-állóság (nem színeződik el)

Alkalmazási területek:

autópályák létesítményei, zajvédő falak, hidak, falak, garázsok, garázkapuk, padok, passzázatok, lépcsőházak, aluljárók, mellékhelyiségek, szemetesládák tárolószekrényei

Tisztítás: Az enyhén szennyezett felületek előzetes megtisztításához az NB1306 Graffiti tisztító kendőt, nagyon szennyezett felületekhez pedig az NB1316 Graffiti nanotisztítót ajánljuk.

Alkalmazás: A felhordás általában szórással vagy hengerrel történik. Az ásványi felületekre felhordás előtt szükség esetén NANOBASE NB1801 alapozót kell alkalmazni. Selyemfényű felületekre az NB1812 NANOBASE nanotechnológiás lakk felvitele ajánlott.

Kiszerezések:

Dupla doboz : 1 kg / 7 kg

Megszilárdulás: 24 óra 20 °C -on

2. réteg felvitele: min. 12 óra / max. 72 óra elteltével

Hőmérséklet: 10 - 30 °C között

Tárolás: 6 hónapig eredeti tartályban 5 - 25 °C között



NB1822 antigraffiti lakk (fényes)

A NANOBASE NB1822 "Antigraffiti" (fényes) nanotechnológiás lakk kétkomponensű átlátszó lakk. A termék rendkívüli időjárás- és UV-állóságának és a vegyi anyagokkal szembeni ellenálló képességének köszönhetően majdnem minden felületen optimális védelmet nyújt bel- és kültéren egyaránt. A termékkel a közintézmények és lakóépületek graffiti ellenes védelme gyakorlatilag teljes mértékben, és folyamatosan megoldható. A graffitik könnyen, megfelelő graffiti eltávolító szerrel eltávolíthatók el anélkül, hogy a bevont felület közben megsérülne.

A termék tulajdonságai a következők:

- hatékony graffiti védelem
- falak védelme a kipufogógázoktól
- a bevonat megújításáig több, mint 50 tisztítás lehetséges
- páraáteresztő DIN 52615 szabvány szerint
- hőállóság: -40 °C és +110 °C között
- nagyon jó UV-állóság (nem színeződik el)

Alkalmazási területek: autópályák létesítményei, zajvédő falak, hidak, falak, garázsok, garázkapuk, padok, passzázatok, lépcsőházak, aluljárók, mellékhelyiségek, szemetesládák tárolószekrényei stb.

Tisztítás: Az enyhén szennyezett felületek előzetes megtisztításához az NB1306 Graffiti tisztító kendőt, nagyon szennyezett felületekhez pedig az NB1316 Graffiti nanotisztítót ajánljuk.

Alkalmazás: A felhordás általában szórással vagy hengerrel történik. Az ásványi felületekre felhordás előtt szükség esetén NANOBASE NB1801 alapozót kell alkalmazni. Matt felületekre az NB1802 NANOBASE nanotechnológiás lakk felvitele ajánlott.

Kiszerezések:

Dupla doboz : 1 kg / 7 kg



Biztonsági információk: Tartsa be az általános elővigyázatosság szabályait a vegyi anyagok használata során. A termék gyúlékony. Kesztyű viselése ajánlott. Tartsa be a biztonsági adatlap előírásait. A terméket soha ne keverje más anyagokkal! A más folyadékokkal történő elegyítés heves reakciókat eredményezhet.