

Produktdatenblatt

NewPro Hybrid Lack NEU

Produktbeschreibung

Der NewPro Hybridlack ist ein Produkt mit Langzeitwirkung. Das Produkt ist wasserabweisend, säurebeständig und verhindert die Anhaftung von Fremdstoffen auf der Oberfläche und ist bedingt kratzfest (easy-to clean Effekt). Durch den Hydrophobierungseffekt perlt Wasser und Öl leicht von der behandelten Oberfläche ab, wodurch eine Wiederverschmutzung erheblich reduziert wird.

Anwendungsgebiete

NewPro Hybridlack schützt die behandelten Oberflächen vor Neuverschmutzung, z.B. Öle, fette, Säure, atmosphärische Verschmutzung sowie kleinste Schutzpartikel. Schmutziges Wasser kann sich nicht mehr in der Matrix (Struktur) ablagern. Die Beschichtung ist permanent. NewPro Hybridlack besitzt eine Langzeitwirkung und ist UV beständig. NewPro Hybrid Lack kann nicht durch Wasser, alkalische und saure Reiniger entfernt werden. Unser Produkt garantiert, dass die behandelten Untergründe ihr ursprüngliches Aussehen dauerhaft behalten. Oberflächen, die mit NewPro Hybrid Lack beschichtet werden, sind einfacher zu reinigen, des weiteren lassen sich die Reinigungsintervalle der zu reinigenden Teile wesentlich verlängern.

Anwendung

Die Flüssigkeit NewPro Hybrid Lack wird auf den sauberen und fettfreien Untergrund aufgesprüht. Hierzu gibt es verschiedene Applikationsverfahren.

Einsatzbereiche/Passende Untergründe

- Metall
- Kunststoff
- Keramik
- Stein

Aushärtungszeit

Nach ca. 72 Stunden erreicht man die optimale Schutzwirkung. Durch Erwärmung wird die Trockenzeit wesentlich verkürzt.

Verbrauch

1 Liter für 50 m²

Pflege

Die NewPro geschützte Oberfläche wird unter zu Hilfe eines Schwammes und dem NewPro Elektrolydreiniger gesäubert.

NewPro – Neue Produkte & innovative Ideen für Oberflächen und Reinigung

Lutz-Henning Robitzsch

Ricarda-Huch-Weg 2 D-40789 Monheim a. Rhein

Tel: +49 (0) 2173/964280 Fax: +49 (0) 2173/964282

eMail: news@newpro.de Internet: www.g-pro.com

GRAFFITI
MAGIC



Lagerung

10 Monate nicht unter +4°C.

Entsorgung

Gebinde bei der Recyclingstelle abgeben. Eintrocknete Materialreste dem Hausmüll zuführen.

Sicherheitshinweise

Bei der Verarbeitung sind die üblichen Verhaltensregeln bei Umgang mit Chemikalien zu befolgen. Das Produkt ist leichtentzündlich. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Gesundheitsschädlich beim Einatmen und der Berührung mit der Haut und den Augen und bei Verschlucken. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Nach Augenkontakt mit Wasser spülen und Arzt konsultieren. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen und Arzt konsultieren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.