



INDUSTRIESCHUTZ

Unbehandelte Glas-, Aluminium- und Metalloberflächen sind Witterungseinflüssen ausgesetzt. Durch Regen und Umwelteinflüsse werden aggressive Substanzen aus Beton oder Putz gelöst. Beim Ablaufen dieser Substanzen über Glas- und Metalloberflächen, verbinden diese sich mit der Mikrostruktur der Oberfläche und es kann zu irreparablen Ablagerungen kommen.

Durch die Behandlung mit Lakosa Industrieschutz werden die Unebenheiten der Oberfläche geschlossen und geglättet. Es entsteht ein Schutz- und Selbstreinigungseffekt bei Regen. Dadurch werden Reinigungsintervalle verzögert und ablaufende Auswaschspuren können sich mit der geschützten Fläche nicht mehr verbinden. Die Flächen erhalten einzigartige Pflegeeigenschaften und bestechen durch Klarheit, Glanz und Sauberkeit.

Anwendungsbeispiele:

- Glas / sandgestrahltes Glas
- Aluminium, Edelstahl
- · beschichtete Metalle

Produkteigenschaften:

- · reduziert den Aufbau von Verschmutzungen aller Art
- wasserabweisend
- · vereinfacht die Nachreinigung
- Selbstreinigungseffekt bei Regen
- Reinigungsintervalle werden verzögert
- · Flächen bestechen durch Klarheit und Glanz
- ablaufende Auswaschspuren können sich mit der geschützten Fläche nicht mehr verbinden
- hohe Effizienz durch sparsamen Verbrauch
- einfache Applikation
- · biologisch / umweltfreundlich

Anwendung:

Mischverhältnis: 50 ml Lakosa Industrieschutz auf 5L Wasser Im Anschluss an die Vorreinigung mit unserem Produkt Tiefenreiniger, Grundreiniger oder Intensiv Reinigungspaste sauer, wird der Lakosa Industrieschutz auf die zu behandelnde Oberfläche aufgetragen und mit einem Lammfell oder Tuch gleichmäßig verteilt. Anschließend muss die Fläche mittels Schwamm und viel klarem Wasser gründlich nachgewaschen werden. Glasflächen sind mit einer Gummilippe abzuziehen. Der Schutz ist nach 24 Stunden vollständig vernetzt und ausgehärtet.

Hinweis:

Produkt nie pur verwenden. Verdünntes Konzentrat nach Gebrauch nicht mehr verwenden. Nicht geeignet für Plexiglas. Bei unzureichendem Nachspülen können sich Rückstände bilden. Diese sind durch ein neuerliches Nachwaschen leicht zu entfernen. Produkt nicht bei praller Sonneneinstrahlung anwenden.

Lagerstabilität:

Die Lagerdauer beträgt im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 2 Jahre. Lager-, Transport- und Verarbeitungstemperatur: +3 bis +25°C Vor Frost schützen!