

DIME Bautenschutz Systeme





“DIMESEAL®“ Parkdeck- & Industrieböden Beschichtung

Die hochwertigen “DIMESEAL® Werkstoffe“ eignen sich insbesondere für höchste Anforderungen & Belastungen im Bereich der Industrieböden- und Parkdeckbeschichtung (PKW, LKW, Stapler, etc.).

Die abschließende Endbeschichtung ist chemikalienresistent, abriebfest, UV-beständig und nimmt keine Weichmacher aus der Fahrzeugbereifung auf, d. h. durch stehende Fahrzeuge entstehen im Aufgabebereich der Gummiräder keine dunklen Stellen.



Parkdeck- oder Industriebödenbeschichtungen müssen einen hohen Verschleißwiderstand besitzen, denn die Beanspruchungen durch schwere Lagerbestände sowie durch Bremsen und Anfahren sind nicht zu unterschätzen.



Die Beschichtung muss insbesondere **weichmacherresistent** sein, denn die in den Fahrzeugreifen befindlichen Weichmacher wandern ansonsten in die beschichtete Oberfläche und hinterlassen dort dunkle Stellen (siehe Foto links).

Bei Verwendung ungeeigneter Werkstoffe stellt man schon nach wenigen Wochen fest, dass man an der falschen Stelle gespart hat.

Für den Bereich der Parkdeckbeschichtung gibt es Normregeln die besagen, dass eine Beschichtung für zu befahrende Oberflächen nach OS-8 mind. 2,5 mm Gesamtstärke haben muss, eine Dauerelastizität zur Rissüberbrückung gegeben sein muss und die Oberfläche eine Rutschhemmung (je nach Beanspruchung und Nutzung zwischen R8 und R11 besitzen muss).

Diese Regelung muss jedoch nur in öffentlichen Bereichen (Parkdecks, Parkhäuser sowie industrielle Laderampen) beachtet werden. Für private Bereiche gibt es keine Bestimmungen.

Wir bieten für befahrbare Oberflächen (Parkdeck- oder Industrieböden) unterschiedliche Beschichtungsvarianten an welche auch mit einem gewünschten dekorativen Erscheinungsbild versehen werden können. **Alle Varianten** besitzen eine abriebfeste, UV-beständige, chemikalien- und weichmacherresistente Oberfläche.

Die hierbei zum Einsatz kommenden “DIMESEAL® PU-Werkstoffe“ sind im freien Handel nicht erhältlich, denn sie wurden für die professionelle Verarbeitung entwickelt und werden somit höchsten Anforderungen & Belastungen gerecht.

Die Vorbereitung des Untergrundes

Wie bei allen Beschichtungen muss der zu behandelnde Untergrund tragfähig sein. Ggf. muss hierzu die Fläche gründlich gereinigt werden. Sie muss trocken sein (Restfeuchte <5%). Die Oberfläche muss sauber, staub-, fett- und silikonfrei sein. Unebenheiten, Ausbrüche und Beschädigungen müssen mit einem geeigneten Werkstoff (z. B. Betonspachtel, Ausgleichmasse) repariert werden. Fett- und Ölrückstände müssen mit “**SOLVENT**“ Verdünnung entfernt werden. Altbeschichtungen müssen gründlich geschliffen werden.

Alle Aufkantung (Betonpfeiler, Wandanschlüsse) unterliegen starken Bewegungsenergien und weisen oftmals Risse auf durch die Feuchtigkeit unter die jeweilige Beschichtung gelangen kann. Um hier eine dichte und nachhaltige Pufferzone zu schaffen sollte man diese 90° Winkel-Ecken mit einer dauerelastisch bleibenden Hohlkehle, mittels der extrem klebenden PU-Dichtmasse “**HYPERSEAL-Expert**“, versehen.



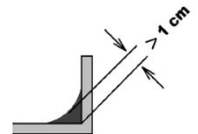
Die Verarbeitung erfolgt mittels handelsüblicher Kartuschen-Pistole. Man presst die bedarfsgerechte Materialmenge in den jeweiligen Bereich und modelliert die PU-Dichtmasse **"HYPERSEAL-Expert"** mit einem in **"SOLVENT"** Verdünnung getauchten Pinsel.



Auch die Nahtbereiche zwischen zwei Materialien (Beton/Gully, Beton/Rohrleitungen, Beton/Kabelschächte, Dehnungsfugen usw.) erhalten durch die PU-Dichtmassen eine **bewegungsentlastende** Abdichtung. Die PU-Dichtmassen sollte abschnittsweise (ca. 1 bis 1,5 Meter) aufgebracht und sofort geglättet bzw. modelliert werden, denn es bildet sich nach ca. 5 Min. ein minimaler Trockenfilm an der Oberfläche.

Der Kartuschen Inhalt von 300 ml reicht, bei einer ca. 1 cm dicken Materialwurst für eine Eckabdichtung (Hohlkehle) von ca. 5 - 6 Laufmeter.

Die Trockenzeit der PU-Dichtmassen beträgt 24 Stunden pro Millimeter/Materialstärke, d.h. eine Hohlkehle bei der die Materialstärke am dicksten Punkt ca. 10 mm beträgt benötigt durchaus 10 Tage bis sie vollständig durchgetrocknet ist.



Nach 24 Stunden ist die PU-Dichtmasse zwar noch im Untergrund weich aber man kann sie durchaus überarbeiten. Man kann sie auch "nass in nass" mit unseren Flüssigkunststoffen überarbeiten. Hierbei muss lediglich darauf geachtet werden, dass die erstellte Form und Oberfläche dabei nicht beschädigt wird. Ungeübten Verarbeitern empfehlen wir, die PU-Dichtmasse mind. 24 Stunden trocknen zu lassen.

Die Arbeitsabläufe in einer Kurzübersicht

- 1.) Untergrund reinigen: trocken (Restfeuchte <5%) und staubfrei. Fette & Öl-Rückstände mit **"SOLVENT"** entfernen.

Die Grundierung **"DIMESEAL® GB-305"** wird bei gut verdichteten oder geschliffenen Betonoberflächen in einer gleichmäßigen Schicht mit ca. 200 – 250 gr/m² aufgetragen.

Bei stark saugendem Untergrund muss der Materialeinsatz ggf. erhöht werden und eine Schicht mit ca. 300 – 500 gr/m² aufgetragen werden.

Im Bedarfsfall, z. B. bei sehr rauen, unebenen, offenporigen Betonflächen kann die **"DIMESEAL® GB-305"** Grundierung mit bis zu 600% Quarzsand (Körnung 0,8 - 1,2 mm) angereichert werden. Bei dieser Variante werden 1,5 Kg/m² Material mit einem Zahnpachtel aufgebracht. Die Konsistenz dieser Mischung hat eine selbstnivellierende Eigenschaft, wodurch kleine Unebenheiten und Lunker Löcher geschlossen werden.

Die Trockenzeit beträgt je nach Luftfeuchtigkeit / Temperatur ca. 3 - 12 Stunden pro Schicht.

Die Oberfläche muss vor der nächsten Schicht transparent, klebfrei und begehbar sein!

- 2.) Die Fläche wird mit dem PU-Werkstoff **"DIMESEAL® GB-310"** (RAL 7040) mittels Zahnpachtel und Rake **in einer Schicht mit 2,0 kg/m² Material** beschichten. Der beschichtete Bereich **muss umgehend** mit einer Stachelwalze entlüftet werden! Dabei nivelliert sich das Material automatisch und es entsteht eine gleichmäßige Oberflächenspannung. Die Trockenzeit beträgt je nach Luftfeuchtigkeit und Temperatur zwischen 12 und 24 Stunden.

Vor dem nächsten Arbeitsschritt muss die Oberfläche klebfrei und begehbar sein.

- 3.) Für eine andersfarbige Oberfläche wird der PU-Werkstoff **"DIMESEAL® GB-360 <Color>"** in der gewünschten RAL-Farbe mit 250 - 300 gr/m² aufgetragen (siehe PU-Farben Übersicht).



Für Bodenmarkierungen lässt man die **“DIMESEAL® GB-360 <Color>“** Farbschicht max. 24 Stunden trocknen. Man klebt die jeweiligen Bereiche mit Klebeband oder Schablone ab und trägt die für diese Bereiche gewünschte **“DIMESEAL® GB-360 <Color>“** Farbschicht mit ca. 150 - 200 gr/m² auf. Das Klebeband **muss** unmittelbar nach Fertigstellung eines Bereiches entfernt werden, damit es keine feste Verbindung mit der Farbe eingehen kann.

Anschließend wird die Oberfläche durch eine **“DIMESEAL® GB-360 <Transparent>“** Schicht **mit 250 gr/m²** versiegelt.

- 4.) Für die dekorative Oberfläche mittels Farbchips (siehe Farbchips Übersicht) bestreut man die gewünschten Farb-Chips auf die noch frische, also nasse **“DIMESEAL® GB-360 <Color>“** Farbschicht auf. Nachdem die mit Farbchips bestreute Fläche wieder begehbar ist (ca. 4 - 6 Stunden) werden ggf. lose aufliegenden Farb-Chips abgesaugt.

Anschließend wird die Oberfläche durch eine **“DIMESEAL® GB-360 <Transparent>“** Schicht **mit 300 - 350 gr/m²** versiegelt.

- 5.) Ist eine Rutschhemmung erforderlich wird die **“DIMESEAL® GB-360 <Color>“** Farbschicht in der gewünschten RAL-Farbe **mit 500 gr/m²** aufgetragen und im noch frischen Zustand mit Quarzsand (Körnung 0,8 - 1,5 mm) vollflächig bestreut.

Nachdem die Fläche trocken und begehbar ist (ca. 4 - 6 Stunden) wird der ggf. lose aufliegende Quarzsand abgesaugt. Anschließend wird die Oberfläche durch eine weitere **“DIMESEAL® GB-360 <Color>“** Schicht ca. **mit ca. 250 - 300 gr/m²** versiegelt.

Wurde ein farbiger Deko-Quarzsand verwendet erfolgt die Versiegelung mit **“DIMESEAL® GB-360 <Transparent>“** in einer Schicht **mit ca. 300 - 350 gr/m²**.

WICHTIG:

Die Verarbeitungszeit der jeweiligen **“DIMESEAL® GB-360“** Fertigmischungen beträgt **max. 30 Minuten**.

Die Trockenzeit pro Schicht beträgt **4 bis 6 Stunden**.

Eine Folgebeschichtung sollte immer **innerhalb von 24 Stunden** erfolgen.

Die Zeitspanne von max. 48 Stunden zwischen den Schichten darf **nicht überschritten werden!**

Für nicht zu befahrende Böden, z. B. Lager, Verkaufs- oder Büroräume ist die von 1. bis 5. Beschriebenen Schritte bzw. Beschichtungen ausreichend und die Fläche ist nach 72 Stunden voll belastbar. Bei zu befahrenden Oberflächen muss noch eine abschließende PU-Schutzversiegelung aufgebracht werden.

- 6.) Um die Bodenbeschichtung gegen Weichmacherbelastungen der Fahrzeugreifen nachhaltig zu schützen werden als Abschluss mit dem PU-Werkstoff **“DIMESEAL® Stain-Protect Paint“** zwei transparente Schicht im Kreuzgang-Rollverfahren mit je ca. 120 bis max. 150 gr/m² aufgetragen. Die Trockenzeit dieser Schutzversiegelung beträgt pro Schicht, je nach Temperatur, zwischen 3 und 6 Stunden. Zwischen diesen beiden Schichten darf die Arbeitspause nicht länger als 24 Stunden sein.

Diese Endversiegelung ist bei Weichmacherbelastung (Autoreifen) zwingend erforderlich!

ACHTUNG - WICHTIG!

Die chemische Beständigkeit gegen Weichmacher ist erst nach 5 - 7 Tagen voll entwickelt. Wir empfehlen während dieser Zeit keine Fahrzeuge auf der beschichteten Fläche zu bewegen bzw. abzustellen!

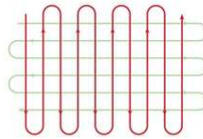


Die Grundierschicht mit “DIMESEAL® GB-305“

Für das Grundieren des vorbereiteten Untergrundes werden die beiden Komponenten **A + B** im Verhältnis **1:1** gründlich miteinander gemischt bis sie eine gleichmäßig, homogene, milchige Masse bilden.

Die Verarbeitungszeit der Fertigmischung beträgt bei +25°C ca. 45 Minuten. Nicht anwenden bei Temperaturen unter +10°C.

Die Grundierung wird in einer gleichmäßigen Schicht mit einer kurzflorigen Farbrolle im Kreuzgang verteilt aufgetragen. Der Verbrauch liegt bei normaler Verdichtung des Untergrundes bei 150 – 250 gr/m².



Bei stark saugenden Untergründen (offenporiger Beton) muss man ggf. den Materialeinsatz erhöhen und die Grundierschicht mit ca. 300 – 500 gr/m² auftragen. Dieser Mehrbedarf muss beim Kauf mit einkalkuliert werden!

Die Trockenzeit beträgt je nach Temperatur und Schichtdicke 5 - 18 Stunden. Bevor man die nächste Schicht aufbringt muss die fertig grundierete und getrocknete Oberfläche transparent, klebefrei und begehbar sein.



Die “DIMESEAL® GB-310“ PU-Bodenbeschichtung

Für die Verarbeitung der Bodenbeschichtung benötigt man **Nagelschuhe**, eine **Stachelwalze** (Entlüftungsrolle) sowie einen breiten **Zahnpachtel** (B2 oder B3). Diese Hilfsmittel erhalten Sie in jedem gut sortierten Baufachhandel oder über das Internet.

Nagelschuhe ab 13,50 €

Stachelwalzen ab 16,50 €

Zahnpachtel ab 30,00 €

Breite 560mm (ggf. mit Stiel)
Zahnbreite: ca. 2mm
Zahnhöhe: ca. 3,5mm



Mit dem 2-komponenten PU-Werkstoff “DIMESEAL® GB-310“ erstellt man professionelle, dauerelastisch bleibende Polyurethan-Kunststoff Beschichtungen für hohe Anforderungen & Oberflächenbelastungen wie PKW-, LKW- und Staplerverkehr. Dieser Werkstoff hat die Farbe Grau (RAL 7040) und dient zur Erstellung von professionellen Industrie- und Parkdeckbodenbeschichtungen.

Der PU-Werkstoff wird in zwei Gebinde-Größen angeboten:

5,0 Kg Gesamtgewicht - Komponente A: 3,75 Kg + Komponente B: 1,25 Kg
20,0 Kg Gesamtgewicht - Komponente A: 15,50 Kg + Komponente B: 4,50 Kg



Der selbstverlaufende, lösungsmittelfreie Polyurethan-Flüssigkunststoff bildet nach seiner Aushärtung einen festen, leicht elastischen Bodenbelag. Er ist für Innen- und Außenbereiche geeignet.

Die Basis des PU-Werkstoffs **“DIMESEAL® GB-310“** besteht aus reinem hydrophoben Polyurethan-Harz mit einem Feststoffanteil von 100% sowie speziellen anorganischen Füllmitteln die dieses Material trotz seiner Elastizität mit exzellenter Abrieb- und Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien ausstatten.

Die Verarbeitungs- und Trockenzeiten:

Die Komponenten A + B werden mit einem elektrischen Mixer bei geringer Umdrehung (300 rpm) gründlich gemischt. Die Fertigmischung wird unverdünnt ausgegossen, mit einem Zahnpachtel verteilt und **sofort** mit einer Stachelwalze gründlich entlüften.

Durch das Entlüften nivelliert sich der Werkstoff auf der Oberfläche und es entsteht eine gleichmäßige Oberflächenspannung. **ACHTUNG!** Nagelschuhe tragen!

Die PU-Bodenschicht wird mit 2,0 Kg/m² Material in einem Arbeitsschritt erstellt.

Die Verarbeitungszeit beträgt 20 - 30 Minuten und die Trockenzeit je nach Temperatur ca. 12 - 24 Stunden. Für die nächste Bearbeitung muss die Oberfläche trocken, klebefrei und begehbar sein.

Die **“DIMESEAL® GB-360 <Color>“** PU-Farbschicht

Um die trockene Bodenbeschichtung farbig zu gestalten wird der PU-Werkstoff **“DIMESEAL® GB-360 <Color>“** in einer Schichtdicke mit **ca. 250 - 300 gr/m²** aufgetragen. Dieser PU-Flüssigkunststoff ist ein 2-komponentiges Polyurethan-Fluid mit 100 % Feststoffanteil welches nach der Aushärtung eine strapazierfähige Membran mit einer besonders hohen Abriebbeständigkeit und Schutz vor Chemikalien bildet.

Die hohe Qualität an anorganischen Füllern und Pigmenten gewährleistet hervorragende Deckkraft mit bereits einer einzigen Schicht und demzufolge einen bedeutend reduzierten Produktverbrauch sowie Applikationsaufwand. Auf Grund der 100% aliphatischen Struktur ist kein Vergilben bzw. Verblässen in Folge direkter Sonneneinstrahlung möglich.

Der PU-Werkstoff **“DIMESEAL® GB-360 <Color>“ wird im 5,0 Kg Mix-Gebinde angeboten.**

Das Mischen der PU-Farbe:

Verwenden Sie einen Mixer, z. B. Bohrmaschine mit Rührstab, bei niedriger Drehzahl (300 r/pm).

- 1.) **Komponente B** (1,5 Kg Härter-Flasche) **vor** dem Mischen mit **Komponente A** (3,5 Kg Color-Harz im Eimer) sorgfältig durchrühren bzw. die Flasche mind. 1 Min. kräftig schütteln.
- 2.) Schütten Sie den Inhalt der 1,5 Kg Härter-Flasche in das 3,5 Kg Gebinde der **Komponenten A** und mischen Sie die Komponenten gründlich (ca. 2 Min.). Achten Sie darauf dass auch das Material in den Bodenecken des Gebindes gründlich vermischt wird.
- 3.) **WICHTIG:** Die fertige Mischung ca. 8-10 Minuten **ruhen lassen** (**das ist die notwendige Induktionszeit!**). Danach nochmals kurz durchmischen und sofort mit der Verarbeitung beginnen.
- 4.) **Eine Schicht** mit ca. 250 - 300 gr/m² zügig und gleichmäßig verteilt auftragen.

ACHTUNG:

Die Verarbeitungszeit der Fertigmischung beträgt max. 30 Minuten.

Die Trockenzeit beträgt ca. 3 bis 4 Stunden.



Die Verarbeitung der PU-Farbe:

Mit einer 5,0 Kg Fertigmischung können 20,0 m² mit je 250 gr/m² beschichtet werden. Das Aufbringen des fertig gemischten Materials darf nur mit für Flüssigkunststoffe zugelassene, kurzflorige Farbrollen/Pinsel erfolgen.

HINWEIS!

Für ungeübten Verarbeiter oder Personen die ohne Hilfe die Beschichtung aufbringen empfehlen wir das Aufteilen der Komponenten in jeweils zwei Mengenvolumenanteile. Verwenden Sie hierzu ein sauberes Mischgefäß. Das Gewicht abhängige Aufteilen der Komponenten kann mit einer geeigneten Haushaltswaage erfolgen. Die Komponenten können hierzu wie folgt aufgeteilt werden:

Komponente A: 3,5 Kg --- in **2 x 1,75 Kg**

Komponente B: 1,5 Kg --- in **2 x 0,75 Kg**

Durch das Aufteilen der Komponenten entstehen zwei Fertigmischungen von je 2,5 Kg für je ca. 8 - 10 m². Mit jeder dieser Fertigmischungen kann man 8 - 10 m² in max. 30 Minuten stressfrei beschichten.

Die Farbchips Einstreuung:

Um eine dekorative Farbchips Oberfläche zu erstellen wird die noch frische **"DIMESEAL® GB-360 <Color>"** Farbschicht mit den Farbchips bestreut (siehe Farbchips Übersicht).

Ist die mit Farbchips bestreute Fläche trocken und begehbar (ca. 3 - 4 Stunden) wird innerhalb der nächsten 24 Stunden eine transparente Schicht des PU-Werkstoffes **"DIMESEAL® GB-360 <Transparent>"** mit ca. 250 - 300 gr/m² aufgetragen.

Für diesen Werkstoff gelten in Bezug auf das Mischen und Verarbeiten die gleichen Vorgaben wie für die farbige Variante. Auch die Trockenzeit ist identisch.



WICHTIG!

Nicht mehr als 48 Stunden zwischen den **"DIMESEAL® GB-360" Schichten verstreichen lassen!**

Das Aufbringen von farbiger Markierungen:

Für farbige Markierungen lässt man die **"DIMESEAL® GB-360 <Color>"** Schicht ca. 12 Std. trocknen (max. 24 Stunden). Man klebt die jeweiligen Bereiche ab und trägt die für diese Bereiche gewünschte **"DIMESEAL® GB-360 <Color>"** PU-Farbe mit ca. 150 - 200 gr/m² auf. Das Klebeband/Schablone **muss** unmittelbar nach Fertigstellung eines Bereiches entfernt werden, damit es keine feste Verbindung mit der PU-Farbe eingehen kann.



Das Erstellen einer rutschhemmenden Oberfläche:

Für eine Rutschhemmung wird der PU-Werkstoff **"DIMESEAL® GB-360 <Color>"** in der gewünschten RAL-Farbe **mit ca. 500 gr/m²** aufgetragen und im noch nassen Zustand mit Quarzsand (Körnung 0,8 - 1,5 mm) vollflächig bestreut.

WICHTIG:

Die Verarbeitungszeit der Fertigmischung beträgt max. 30 Minuten.





Die Trockenzeit beträgt ca. 3 bis 4 Stunden. Nachdem die Fläche wieder trocken und begehbar ist wird der ggf. überschüssige Quarzsand abgekehrt bzw. abgesaugt. Anschließend wird die Quarzsandoberfläche durch eine weitere "DIMESEAL® GB-360 <Color>" Schicht mit ca. 200 - 300 gr/m² versiegelt.

Wurde ein farbiger Deko-Quarzsand verwendet wird die Versiegelungsschicht mit dem PU-Werkstoff "DIMESEAL® GB-360 <Transparent>" (ca. 200 - 300 gr/m²) erstellt. Die Trockenzeit beträgt auch hier 3 bis 4 Stunden.



WICHTIG!

**Nicht mehr als 48 Stunden zwischen den "DIMESEAL® GB-360" Schichten verstreichen lassen!
Zu befahrende Oberflächen müssen abschließend mit einer Schutzversiegelung versehen werden!**

Die "DIMESEAL® Stain-Protect Paint" Schutzschicht

Um die Bodenbeschichtung nachhaltig vor der Weichmacherwanderung aus Fahrzeugreifen zu schützen und sie hochresistent zu machen wird innerhalb von max. 24 Stunden nach der letzten Beschichtung der "DIMESEAL® Stain-Protect Paint" PU-Lack in zwei gleichmäßigen Schichten mit je ca. 120 - 150 gr/m² aufgetragen.

Der "DIMESEAL® Stain-Protect Paint" PU-Lack ist ein rein aliphatisches, lösemittelfreies, wasserbasiertes PU Material. Das Produkt wurde speziell als Schutzbeschichtung für zu befahrende Bodenbeschichtungen entwickelt und wird auf Grund seiner Reaktionseigenschaft nur als 0,96 Kg Verpackungseinheit angeboten. Diese Menge reicht aus für eine zweifache Beschichtung auf einer Fläche von ca. 3,2 - 4,0 m². Die fertig beschichtete Oberfläche erscheint nach ihrer Trocknung seidenmatt.



Die Verarbeitungszeit dieses Werkstoffes beträgt 20 Min.

Diese Endversiegelung ist bei Weichmacherbelastung (Autoreifen) zwingend erforderlich!

Mischen und Verarbeiten:

Der "DIMESEAL® Stain-Protect Paint" PU-Lack verändert nicht die Farbe der Bodenbeschichtung. Es kommt auch zu keiner Farbveränderung sollte das Material mit Wasser in Berührung kommen. Das Material hat exzellente Resistenzen gegen chemische sowie UV-bedingte Belastungen und ist ebenso resistent gegen Verfärbungen durch Kaffee, Cola, Tee, Nikotin oder Autoreifen-Weichmacher. Ferner ist es hoch Abriebresistent.

Die beiden Komponenten (**A:** 0,16kg + **B:** 0,8kg) werden miteinander gemischt (Bläschenbildung vermeiden) und zur gleichmäßigen Verarbeitung mit einer Farbrolle in ein geeignetes Behältnis umgefüllt.

Der Gesamtbedarf von 120 - 150 gr/m² pro Schicht darf nicht überschritten werden.

Die Trockenzeit beträgt je nach Temperatur zwischen 3 und 6 Stunden.

Verbrauch:

Verbrauch pro Schicht 120 - max. 150 gr/m² - 0,96 kg (**A** 0,16kg + **B** 0,8kg) für eine Schicht auf ca. 6,4 - 8,0 m². Material nicht überdosieren - Gefahr von Aufschäumung.





Reinigung:

Werkzeuge können direkt nach der Verarbeitung mit Wasser gereinigt werden.

WICHTIGER HINWEIS!

Die vollständige chemische Belastbarkeit des "DIMESEAL® *Stain-Protect Paint*" PU-Lack ist nach 5 - 7 Tagen erreicht. Diese Wartezeit muss bei zu befahrenden Beschichtungen eingehalten werden damit die Oberfläche gegen die Weichmacherwanderung von Gummireifen resistent ist.

Ihre Notizen:



Sie haben Fragen während der Planung oder der Verarbeitung?

Nutzen Sie unseren Telefon-Service!

Wenn es einmal nicht mehr weiter geht, sind wir für Sie unter folgenden Rufnummern erreichbar:

+49 (0)2161 – 67 38 41 oder **+49 (0)177 – 40 87 551**

DIME Bautenschutz Systeme

Inh. D.R. Metzger

Von Stauffenberg Str. 11

D-41352 Korschenbroich

Email: info@dime-bautenschutz.de

Webseite: www.dime-bautenschutz.de