

# **WAREA DRIVEWAY Binder**

ist ein einkomponentiges, bernsteinfarbiges, aromatisches, lösemittelfreies Steinteppich Bindemittel.

## Beschreibung:

WAREA DRIVEWAY Binder ist ein lösemittelfreies Bindemittel für Natursteinteppiche im Innen- und Außenbereich. Die einzigartigen Eigenschaften des Bindemittels, ermöglichen eine sehr einfache und anwenderfreundliche Verarbeitung. WAREA DRIVEWAY Binder ist beständig gegen Weichmacher aus Autoreifen und besteht aus 100% Feststoffen. Aufgrund der aromatischen Eigenschaften vergilbt das Bindemittel unter UV-Einstrahlung.

#### **Technische Daten:**

	Einheit	geprüft nach	Spezifikation
Dichte	Kg./L	bei 20°C	1,1
Viskosität	Pa	bei 25°C	3000
Feststoffe	%	in flüssiger Form	100%
Flammpunkt	°C	im geschlossenen Gefäß	30°C
Klebefreie Oberfläche	Std.	bei 25°C 70% rel. Luftf.	2-6 Std.
Überarbeitbar	Std.	bei 25°C 70% rel. Luftf.	8-48 Std.
Anwendungstemperatur	°C	dauerhaft	-40 bis +80°C
Schocktemperatur	°C	kurzfristig einmalig	+200°C
Shore	D		70
Dehnfähigkeit	%	EN ISO 527-3	100%

# **Geeignet als:**

Bindemittel für versickerungsfähige Natursteinteppiche im befahrenen Bereichen wie Einfahrten, Parkplätze, Geh- und Radwege sowie bei Baumscheiben etc.

# Vorteile:

- + sehr geringer Verbrauch
- + UV Beständig und farbig mittels WAREA TC Water 2K (pigmentiert) überarbeitbar
- + harte, jedoch flexible glänzende Oberfläche
- + sehr druckfester Natursteinteppich
- + Schocktemperatur 200°C
- + hohe Versickerungsfähigkeit
- + sehr gute chemische und mechanische Beständigkeiten
- + einkomponentig



# **Untergrundvorbereitung Beton:**

Untergründe müssen tragfähig, frei von trennenden Schichten, Rissen, losen Teilen, Lunkern und Graten sein. Die Informationen der jeweiligen Produkte zur Egalisierung der Untergründe erhalten Sie von unseren Anwendungstechnikern.

Entfernen Sie Fett, Wachs, Zementschlämme und alle anderen haftungsmindernden Substrate.

Schleifen Sie den Untergrund durch Diamantschleifscheiben, Sand- oder Kugelstrahlen an.

Reinigen Sie den Untergrund mit einem Industriestaubsauger.

Danach werden die Untergründe mit dem geeigneten Primer grundiert. Spezielle Primer sind für nahezu jeden Untergrund erhältlich.

Bitte beachten Sie hierbei unsere Grundierungsübersicht für alle Einsatzbereiche.

Bei abweichenden Substraten kontaktieren Sie unsere Techniker.

Haftzugs- und Druckfestigkeit >1,5N/mm<sup>2</sup>

Feuchtigkeit im Untergrund < 5%

Relative Umgebungsfeuchtigkeit < 85%

Verarbeitungstemperatur +5 bis +35°C

Taupunkt: die Temperatur muss min. >3°C über dem Taupunkt liegen.

## Verarbeitung:

Tragen Sie während der Verarbeitung entsprechende Schutzkleidung wie z.B.: Schutzbrille, Einweghandschuhe, gegebenenfalls Atemschutzmasken.

Danach wird der Untergrund mit dem geeigneten Primer grundiert und je nach Anwendung mit z.B. WAREA WP 100 abgedichtet.

Die Verlegung muss innerhalb von 48 Stunden erfolgen. Bei einer Überschreitung muss die gesamte Fläche nochmals angeschliffen und grundiert werden.

# **Steinteppich:**

Der Bindemittelanteil ist abhängig von der Korngröße der Steine.

2 – 4 mm 5% 4 – 7 mm 3%

Kleinere Korngrößen erhöhen den Bindemittelanteil und müssen individuell ermittelt werden.

Für die systemkonforme Verarbeitung sind ausschließlich gewaschene und feuergetrocknete Kiesel, Splitte und Glasperlen von WAREA zu verwenden. Befahrene Flächen werden ausschließlich mit Splitten erstellt, um die Schub- und Scherkräfte ableiten zu können. WAREA DRIVEWAY Binder kann in den befahrenen Bereichen auch auf verdichteten, frostfreien Schotteraufbauten samt Feinplanie in einer Stärke von 50 mm verwendet werden. Die Schichtstärke darf im Randleistenbereich nicht verjüngt werden. Dies kann zu Rissen führen.

Alle Breitenänderungen müssen durch Randleisten etc. geteilt werden, um Spannungsrisse zu vermeiden. Schienen, egal welcher Art, sind in den befahrenen Bereichen ungeeignet.





#### Anmischen:

Geben Sie die Kiesel vorzugsweise in einen Zwangsmischer oder einen 60L Mörteleimer. Kleinere Eimer sind ungeeignet. Mengen Sie WAREA DRIVEWAY Binder in der benötigten Dosierung dazu. Mischen Sie ca. 3 Minuten bis die Kiesel homogen mit Bindemittel ummantelt sind. Mischen Sie Ihre Ansätze immer mit derselben Mischdauer. Unterschiedlich lange Mischzeiten können zu Fleckenbildungen im Steinteppich führen. Die Wand- und Bodenflächen des Mörteleimers oder Zwangsmischers enthalten durch die Zentrifugalkraft beim Mischen einen zu hohen Anteil an Bindemittel. Lehren Sie deshalb den Angemischten Steinteppich aus, ohne den Mörteleimer oder Zwangsmischer mittels Spatel auszuputzen! Dies führt zu einer punktuellen Überdosierung und einer damit verbundenen Aufschäumung des Materials. Die Reinigung erfolgt ausschließlich nach Beendigung der Arbeiten.

Verwenden Sie hierbei WAREA VERDÜNNUNG zur Reinigung.

#### Verlegung:

Geben sie den angemischten Steinteppich auf den Boden und verteilen diesen gleichmäßig mit einem Glätteschwert aus Edelstahl. Glätten und verdichten Sie dabei die Kiesel zu einer fugenlosen und ebenen Oberfläche. Bei beginnender Klebrigkeit des Glätteschwertes, verwenden Sie WAREA Glättmittel direkt auf dem Glätteschert. Dadurch lässt sich der Steinteppich einfach verarbeiten.

#### Reinigung:

Wischen Sie Maschinen vorab mit Papiertüchern grob ab. Danach können diese mittels WAREA VERDÜNNUNG gereinigt werden. Getrocknetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden. Farbroller können nicht gereinigt werden und sind zu entsorgen.

# Verpackung:

Metalleimer Palette kg/L 20L 30 Eimer 600L

#### Lagerung:

WAREA DRIVEWAY Binder ist für 12 Monate bei UV- und witterungsgeschützter Lagerung bei Temperaturen von +5 bis +25°C lagerfähig. Die Viskosität des Bindemittels nimmt mit der Lagerdauer zu.

# Anmerkungen:

WAREA DRIVEWAY Binder ist nicht verarbeitbar in direktem Kontakt zu bituminösen und Akryl haltigen Untergründen. WAREA DRIVEWAY Binder enthält keine Lösemittel. Arbeiten Sie dennoch immer in gut belüfteten Bereichen. Arbeiten Sie in schlecht belüfteten Bereichen immer mit entsprechenden Filtermasken.

Folgen Sie immer den Sicherheitsanweisungen aus den Sicherheitsdatenblättern. Diese finden Sie auf unserer Homepage.

Dieses technische Datenblatt dient lediglich zur Beschreibung von Verarbeitungsmöglichkeiten und technischen Daten unter Laborbedingungen. Wir sichern jedoch keine Eignungen für etwaige Anwendungen zu. Dies ist keine vollständige Verarbeitungsbeschreibung. Kontaktieren Sie für technische Fragen unsere Anwendungstechniker.

Da wir laufend Weiterentwicklungen anstreben, obliegt es dem Kunden das jeweils aktuelle Datenblatt aktuell von unserer Homepage zu laden.