



VERPLAST **Weiß**



STAND
06/2024

i

Beschreibung

Verplast Weiß ist eine speziell entwickelte lösemittelfreie Beschichtungsmasse für Asphalt- als auch für Betonuntergrnde und zeichnet sich durch seine einfache Verarbeitung aus.

Verplast Weiß ist hoch Abriebfest und zeichnet sich durch eine besonders hohe Beständigkeit, gute Verlaufseigenschaften und rasche Reaktionszeiten aus.

Die Kaltplastikmasse kann auf Straßen aller Belastungsklassen eingesetzt werden und findet Anwendung im öffentlichen wie auch im privaten Bereich.

←

Anwendungsbereich

- Markierung von Rand- und Mittelstreifen, Halte-
linien und Zebrastreifen
- Griffigkeitsverbesserung

⚙

Technische Daten

Zusammensetzung	Beschichtungsmasse auf PMMA-Basis, peroxid-hrtend, mit Farbpigmenten und mineralischen Griffigkeitszustzen
Farbe	weiß
Dichte	ca. 1,84 g/cm ³
Aushrzeit	30-40 Minuten (je nach Temperatur)
VOC-Gehalt	8,0 +/- 0,5 g/l
Härterzugabe	100:1 mit Härterpulver
Lagerdauer	6 Monate

📦

	Gebinde	VPE	Art.Nr.
Verplast Weiß	5 kg	48 Eimer	017103
Verplast Weiß	15 kg	30 Eimer	017104
Härterpulver	150 g	1 Beutel	017107
Glasperlen Typ I	25 kg	1 Sack	017110
Glasperlen Typ II	25 kg	1 Sack	017111
Primer für Betonuntergrnde	10 l	1 Eimer	017109



Einfache und schnelle Verlegung mit Kelle oder Raket



Bleibende Qualität für drei bis vier Jahre (abhängig von Verkehr und Schichtdicke)



Sehr gute Abriebfestigkeit und hohe Griffigkeit



Sehr gute Sichtbarkeit



Haftet auf Asphalt und auf Beton (mit Primer)



Lsemittelfrei



weitere Produktinformationen

Einfach QR-Code scannen
für Sicherheitsdatenblätter und weitere Produktinformationen

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.





UNTERGRUND

Die Oberfläche sollte sauber, trocken, frei von losen Bestandteilen und fettfrei sein. Auf bituminösen Belägen ist eine direkte Applikation generell möglich. Auf Betonuntergründen muss vorab eine Grundierung (Primer) für Beton aufgebracht werden.

Die Applikation auf Neubelägen sollte frühestens 4 Wochen nach Verkehrsfreigabe erfolgen. Bei mehrschichtigen Altmarkierungen sowie bestehenden Markierungen mit hohem Reflexperlenanteil an der Oberfläche ist vor der Applikation eine fachgerechte Untergrundvorbehandlung erforderlich (leichtes Anfräsen oder Kugelstrahlen). Bei kritischen oder unbekanntem Untergründen ist eine vorgängige Haftprüfung empfehlenswert.

Die Lufttemperatur darf 5°C nicht unterschreiten und die rel. Luftfeuchtigkeit darf max. 75% hoch sein. Die Untergrundtemperatur muss min. 5°C über dem Taupunkt liegen und darf max. 45°C betragen.

VORBEREITUNG

Zu markierenden Bereich an den Rändern abkleben. Stammkomponente mit Handrührwerk homogen aufrühren. Härterpulver im festgelegten Mischungsverhältnis (in Abhängigkeit von der Applikationstechnik - Ohne Verlegemaschine im Verhältnis 100:1) unmittelbar vor der Verarbeitung homogen einrühren. Das Härterpulver muss klumpenfrei sein.

VERARBEITUNG

Topfzeit beachten! Ca. 10 Min bei 20° C. Bei höheren Temperaturen kürzere Topfzeit.

Verplast Weiß mit Zahnpachtel und Glättkelle auf den zu markierenden Untergrund aufbringen. Die Markierte Fläche kann in Abhängigkeit von der Temperatur nach ca. 30 - 40 Min für den Verkehr freigegeben werden. Vorab wird eine Prüfung auf Überrollbarkeit empfohlen.

MATERIALVERBRAUCH

ca. 1,84 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke
ca. 3,68 – 5,52 kg/m² bei 2 – 3 mm Schichtdicke bei Glatststrichmarkierung
ca. 5 – 6 kg/m² bei Profilmarkierung
ca. 2,2 - 2,8 kg/m² bei Strukturmarkierung (Agglomeratmarkierung)

Tatsächlicher Verbrauch abhängig von der aufgetragenen Schichtdicke bei Glat- und Profilmarkierungen, der Applikationstechnik (Extruder oder Ziehschuh) und der Art und Beschaffenheit des Untergrunds.

REINIGUNG

Werkzeuge und Geräte möglichst vor der vollständigen Aushärtung des Materials mit geeignetem Verdüner (Spezialreiniger für Markiermaschinen) reinigen.

EMPFEHLUNG: Einweisung vor erster Verarbeitung durch Nadler-Anwendungstechniker

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.





LAGERUNG

Kühl und trocken lagern, vor Frost, Überhitzung und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerdauer: 6 Monate ab Auslieferung bei + 10 °C - + 25 °C in ungeöffnetem Originalgebinde.

GEFAHREN

Beachten Sie die allgemeinen Schutzvorschriften der Berufsgenossenschaft sowie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in den Sicherheitsdatenblättern und auf den Liefergebinden.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

ENTSORGUNG

Restentleerte Verpackungen können via **INTERZERO®** zur Wiederverwertung / Recycling zugeführt werden.

Hotline: +49 2203 9147-1500 | Hersteller-Nr. 286594

interzero®

Materialreste können gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

HINWEIS

Grundlage dieses Technischen Merkblattes sind unsere bisherigen Anwendungserfahrungen. Es dient der unverbindlichen Beratung und Information.

Alle darin enthaltenen Werte sind Durchschnittswerte. Es handelt sich dabei nicht um rechtsverbindlich zugesicherte Eigenschaften.

Falls nicht beschriebene Nutzungsarten oder andere Bedingungen zu berücksichtigen sind, bitte Beratung anfordern. Die Verarbeitung sollte erst nach schriftlicher Freigabe durch Unterschriftsberechtigten der Fa. Nadler Straßentechnik GmbH erfolgen.

Bitte fordern Sie unser ergänzendes Sicherheitsdatenblatt an.

EMPFEHLUNG: Einweisung vor erster Verarbeitung durch Nadler-Anwendungstechniker

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

