
WeTraffic: Die neue Produktlinie für Oberflächengestaltungen von WestWood® Kunststofftechnik Starke Farben für die sichere Verkehrsführung und -leitung

Bunt und knallig kommt WeTraffic, die neue Produktlinie der WestWood® Kunststofftechnik GmbH für Markierungen und Oberflächengestaltungen daher: Verkehrsführungssysteme sowie Verkehrs- und Fußgängerleitsysteme macht WeTraffic zu echten Hinguckern – auch Ladezonen für E-Fahrzeuge, Parkplatzmarkierungen oder Straßenoberflächen lassen sich damit auffällig markieren. In allen Anwendungsbereichen sorgen die farbigen Strukturbeläge und Rollbeschichtungen auf Basis von PMMA zugleich für eine frühzeitige, eindeutige Orientierung der Verkehrsteilnehmer und steigern so die Sicherheit. Selbst bei der Witterungsbeständigkeit und Langlebigkeit wissen die WeTraffic Produkte zu überzeugen.

Gleich sechs verschiedene Produkte bilden in der neuen WeTraffic Produktlinie alle Wünsche an farbige Gestaltungen von Straßenoberflächen und Parkflächen ab: Ob Formen, Linien, Zahlen, Buchstaben oder Flächen – alles lässt sich mit wenig Aufwand farblich gestalten. Auch die Rutschfestigkeit kann mit einer WeTraffic-Beschichtung massiv optimiert werden. Damit bietet WestWood® Kunststofftechnik für die verschiedensten Anwendungsbereiche die passenden Lösungen an.

Mit **WeTraffic 491** steht eine höchst abriebfeste Slow Traffic Struktur-Rollbeschichtung bereit, die sich mit ihrem SRT-Griffigkeitswert von 60 besonders für die starke Sichtbarmachung von baulich getrennten Geh- und Radwegen sowie für Sondermarkierungen auf Parkplätzen und Vorplätzen eignet.



Abb.1: WeTraffic 491 wird auf Park- und Vorplätzen sowie zur eindeutigen Markierung von Radwegen und Fußgängerpassagen eingesetzt.

Der **WeTraffic 492** Strukturbelag FGSO kommt auf öffentlichen Straßen und Verkehrsflächen zum Einsatz. Mit seinem SRT-Wert von über 65 bildet er zugleich für Radwege mit erhöhtem Anspruch die ideale Lösung. In hellen Farbgebungen kann er auf Straßen und Wegen sogar für niedrige

WestWood®

Presseinformation

14.09.2023

Oberflächentemperaturen sorgen – und so zur Abmilderung der Klimawandel-Folgen beitragen.



Abb. 2: Wird der WeTraffic 492 Strukturbelag FGSO vollflächig in einer hellen Farbe auf Asphalt appliziert, sorgt er für niedrigere Oberflächentemperaturen.

Hinter **WeTraffic 493** verbirgt sich ein Strukturbelag „High Performance“, der die Brems- und Beschleunigungswege von Fahrzeugen auf verkürzten Zufahrten aktiv unterstützt – dafür sorgt seine extreme Griffigkeit. Um dies leisten zu können, wurde der Strukturbelag mit besonderen Eigenschaften ausgestattet, die ihn höchst widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen machen. Eigenschaften, die auch auf steilen Rampen oder in engen, rutschigen Kurven überzeugen.



Abb. 3: Dank seiner extremen Griffigkeit sorgt der Strukturbelag WeTraffic 493 für verkürzte Beschleunigungs- und Bremswege auf Ab- und Zufahrten.

WestWood®

Presseinformation

14.09.2023

Wo der Wunsch nach mehr Sicherheit für die Verkehrsteilnehmenden extrem hoch ist, wird die Rollmarkierung **WeTraffic 497** eingesetzt. Mit diesem WestWood®-Produkt lassen sich Zebrastreifen sowie weitere Straßenmarkierungen oder Rad- und Fußgängerüberwege aufmerksamkeitsstark in Szene setzen. Selbst in der Dunkelheit bleibt dieser Effekt erhalten – auch, weil die Rollmarkierung einfallendes Licht reflektiert. Für besondere Haltbarkeit und Langlebigkeit sorgen zudem die Beimischungen von Quarzsand und verschiedenen Hartstoffen: Diese bewirken die höchste Abriebfestigkeit auf allen Untergründen aus Beton oder Asphalt. In Gelb und Weiß ist WeTraffic 497 nach DIN EN 1436:2009 zertifiziert und entspricht damit auch den „Technischen Prüfbedingungen für Markierungssysteme der Bundesanstalt für Straßenwesen BAST“.



Abb. 4: Die lichtreflektierende Rollmarkierung WeTraffic 497 ist in Gelb und Weiß zertifiziert – sie wird gerne für die Gestaltung von Zebrastreifen verwendet.

WeTraffic bietet auch Lösungen für den (befahrbaren) Innenbereich

Wer mit den farbenfrohen WeTraffic-Produkten Parkhäuser, Tiefgaragen, Industrieböden oder auch Ladenpassagen optisch aufwerten möchte, findet in den neuen WestWood®-Angeboten ebenfalls die passenden Lösungen.

Die Easy Clean Rollbeschichtung **WeTraffic 496** schafft augenfällige Markierungen in Hallen und Parkhäusern – auch Fußgängerleitsysteme, Parkflächen, Laubengänge sowie Wege und Abgrenzungen lassen sich damit optimal gestalten. Denn diese Beschichtung eignet sich mit ihrem SRT-Wert unter 45, der Rutschhemmungsklasse R11 sowie ihren brandhemmenden Eigenschaften für den Innenbereich. Und dank der leichten „Easy Clean“-Reinigungsmöglichkeit bleibt die Optik auch bei starken Beanspruchungen erhalten.



Abb. 5: Die Rollbeschichtung WeTraffic 496 sorgt in Hallen und Parkhäusern für eindeutige Verkehrs- und Fußgängerleitsysteme sowie Markierungen.

Soll die Indoor-Rollbeschichtung z. B. im Zuge eines durchgängigen Personenleitsystems auch im Außenbereich genutzt werden, bietet sich **WeTraffic 496 BX** an: Mit seinem SRT-Wert über 45 und der Rutschhemmungsklasse 12 sorgt dieses Produkt auch für hohe Griffbarkeit bei Nässe. Das macht es ebenfalls für Einsätze in Fußgängerunterführungen interessant.



Abb. 6: WeTraffic 496 BX eignet sich für Anwendungen im Innen- und Außenbereich sowie in Fußgängerunterführungen.

„Auf Basis unserer erfolgreichen PMMA-Wecryl-Produkte haben unsere Kolleginnen und Kollegen in der Schweiz die WeTraffic Produktlinie weiterentwickelt und zum Erfolg geführt“, berichtet Peter Peters, Produktmanager bei der WestWood® Kunststofftechnik GmbH. „Somit sind all diese Produkte zur farblichen Gestaltung von Straßenoberflächen ‚Swiss Approved‘ und dort seit Jahren im Einsatz. Wir freuen uns, dass wir diese Produktlinie nun auch hier in Deutschland ausrollen – und

WestWood®

Presseinformation

14.09.2023

sorgen dafür, dass WeTraffic mit allen denkbaren deutschen Prüfzeugnissen ausgestattet wird. So, wie es bei der Rollmarkierung WeTraffic 497 längst der Fall ist.“

~ 4.800 Zeichen · Abdruck honorarfrei · um Belegexemplar wird gebeten

Über WestWood®

Die WestWood® Kunststofftechnik GmbH wurde 1999 gegründet und gehört heute zu den führenden Herstellern von Flüssigkunststoffen auf PMMA-Basis. Die innovativen PMMA-Abdichtungs- und Beschichtungssysteme kommen in den Bereichen Dach, Balkon, Parken, Verkehr und weiteren Spezialbereichen zum Einsatz – in Deutschland und aller Welt. WestWood® ist in der Schweiz, Österreich, United Kingdom, den USA und Italien im Rahmen von Niederlassungen oder Vertretungen aktiv. Am Firmensitz in Petershagen sind 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt. Forschung und Entwicklung der PMMA-Systeme erfolgen im eigenen Haus.

Kontakt:

WestWood® Kunststofftechnik GmbH

Olaf Hunke, Leiter Marketing

ohunke@WestWood.de

Tel. +49 5702 / 8392-0