



SCHULUNGEN
VOR ORT



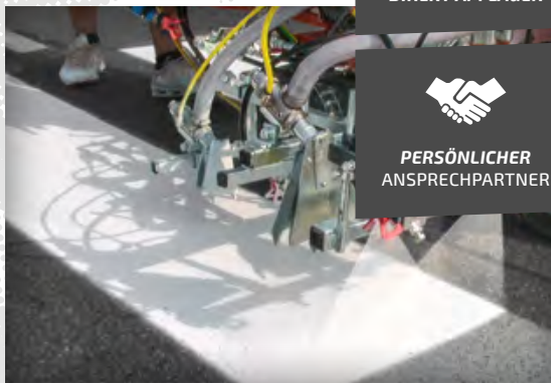
24h - 48h LIEFERUNG
AUF DIE BAUSTELLE



WARE
DIREKT AM LAGER



PERSÖNLICHER
ANSPRECHPARTNER



MARKIERTECHNIK von A-Z
MARKIERUNGEN, MARKIERGERÄTE, THERMOPLASTIK & ZUBEHÖR





Alles zur MARKIERTECHNIK

MEHR ALS WEGWEISENDE LINIEN.

Im Hinblick auf die Verkehrssicherheit kommt den Fahrbahnmarkierungen eine besondere Funktion zu.

Markierungen weisen Fußgängern, Radfahrern, Autos und Bussen die richtige Spur und sorgen besonders bei Nebel, Nässe und Dunkelheit für Sicherheit auf unseren Straßen.

Fahrbahnmarkierungen sind ein wesentliches Element der Verkehrsregelung und der Verkehrsführung. Sie dienen der Sicherheit aller Verkehrsteilnehmer. Um ihrer Aufgaben gerecht zu werden, muss der Zustand der Markierungen regelmäßig überprüft und eine fällige Instandsetzung oder Neumarkierung zeitnah vorgenommen werden.

Markierungen tragen nur dann zur zuverlässigen und schnellen Orientierung bzw. Verkehrsführung bei wenn:

- ...die richtigen Materialien verwendet werden.
- ...eine korrekte Verarbeitung erfolgt.
- ...der einwandfreie Zustand der Markierung fortwährend überprüft und bei Bedarf wiederhergestellt wird.



INHALTSVERZEICHNIS

	SEITE
Service	3
1K & 2K Markierungen	4
Thermoplastik & Taktile Markierungen	6
Markiermaschinen & Markierzubehör	8

GRUNDWISSEN



Straßen im kommunalen Bereich fallen fast ausschließlich unter Gruppe A (Verkehrsklassen P4, P5) und werden üblicherweise mit spritzbaren Typ I Farbsystemen markiert.

Zur Erhöhung der Nachsichtbarkeit und Verkehrssicherheit wird der noch nasse Farbfilm mit einem Gemisch aus kleinen Glasperlen und Griffmitteln bestreut. (siehe Abbildung)

Außerdem eignen sich diese Systeme zur Markierung von Parkplätzen, Sperrflächen und Umrandungen.



WARENEINGANG

Nach der Produktion der Ware wird das Material in unseren Verteilerlagern **Schweitenkirchen (Bayern)** und **Barleben (Sachsen-Anhalt)** in Empfang genommen.

Somit ist eine schnelle Warenauslieferung in ganz Deutschland und Europa gewährleistet.



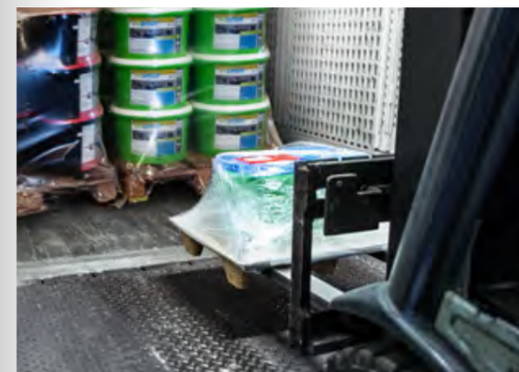
WARENPFLEGE

Dort angekommen, wird das Material frostfrei in unseren beheizten Lagerhallen für euch bereitgestellt.

VOLLER EINSATZ

Ihr bestellt bis 16 Uhr und erhaltet je nach Versandart bereits am nächsten Tag frische Ware.

Damit das klappt, gibt unser Innendienst täglich Vollgas für euch. Der LKW verlässt die Firma nicht, bevor eure Ware verladen wurde.



WARENAUSGANG

Beim Warenausgang wird eure Ware so gepackt, dass ihr damit sofort arbeiten könnt, und das schon ab einem Eimer.

Je nach Versandart kommt die Ware schon innerhalb von 24 - 48 Stunden bei euch an.



KNOW-HOW DURCH NADLER

Von Bauleiterschulungen, Anwender-Ausbildungen bis hin zu Online-Kursen.

Investiert in umfassendes Praxiswissen bei euren Mitarbeitern für maximale Wirtschaftlichkeit und Ertrag auf euren Baustellen.

AKADEMIE.STRASSENTECHNIK.DE





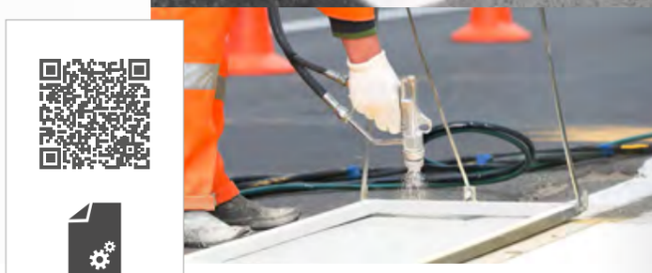
1K & 2K MARKIERUNGEN

Für jede Aufgabe die beste Markierfarbe

HIGH SOLID 1K Markierfarbe

Die **High-Solid Markierfarbe** überzeugt bei täglichen Markieraufgaben auf Straßen, Parkplätzen und Sperrflächen durch ihre einfache Verarbeitung sowie schnelle Trocknung.

Sie eignet sich für die dauerhafte Neu- und Unterhaltsmarkierungen von Beton- als auch Asphaltbelägen. Die Verarbeitung kann im Airless-Spritzverfahren oder manuell mit der Rolle erfolgen.



Schnelle Überfahrbarkeit

Lösemittelarm & aromatenfrei

WASSERVERDÜNNBARE 1K Markierfarbe

Das ideale Markierungsmaterial wenn es um die schnelle und einfache Applikation von Straßenmarkierungen geht. Es liefert bei typischen Anwendungen wie der Markierung von Kreis- und Gemeindestraßen überzeugende Ergebnisse.



Schnelle Filmbildung

Besonders lösemittelarm

VERPLAST BIKE

Speziell entwickelte, lösemittelfreie Beschichtungsmasse zur Erhöhung der Verkehrssicherheit auf Fahrradfurten und Schutzwegen.

Die Formulierung auf PMMA-Basis mit hochabriebfesten Griffkeitszusätzen ist äußerst beständig, farbecht und erzielt eine hohe Warnwirkung.

Verplast Bike eignet sich sowohl für Asphalt- als auch für Betonuntergründe (mit Primer) und zeichnet sich durch seine einfache Verarbeitung aus.



Sehr gute Sichtbarkeit – dauerhafte Warnwirkung

Hohe Griffbarkeit

Einfache und schnelle Verlegung

Sehr gute Abriebfestigkeit

VERPLAST Weiß

Diese 2K Kaltplastikmasse kann im Bereich der Dauermarkierungen vielseitig eingesetzt werden.

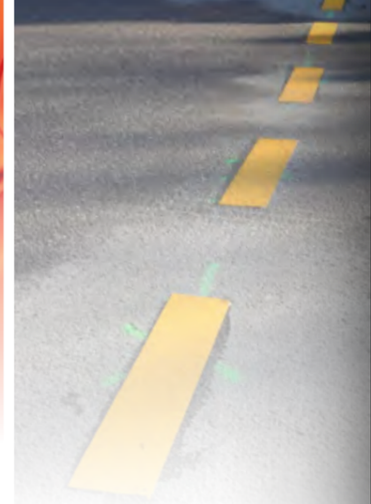
Verplast Weiß zeichnet sich durch eine besonders hohe Beständigkeit, gute Verlaufseigenschaften und rasche Reaktionszeiten aus. Optimal zur Markierung von Rand- und Mittelstreifen, Haltelinien und Zebrastrifen.



Bleibende Qualität für 3 - 4 Jahre (abhängig von Verkehr und Schichtdicke)

Lösemittelfrei

Sehr gute Abriebfestigkeit



THERMOPLASTIK & TAKTILE MARKIERUNG

Vorgefertigte Markierelemente - flexibel auf Asphalt, Beton und Pflasterflächen einsetzbar

THERMOPLASTIK

Heiß zu verarbeitendes Markierungsmaterial, das Fahrbahnmarkierungen von langer Lebensdauer schafft.

Die vorgefertigten Markierelemente werden auf den zu markierenden Untergrund aufgelegt und mit einem Gasbrenner erhitzt.

Die fertige Markierung ist sehr schnell überfahrbar, hoch belastbar und somit für stark frequentierte Bereiche besonders geeignet.

Thermoplastikmarkierungen sind als Linienelementen, Leitpfeile, Verkehrszeichen sowie als taktile Markierungen erhältlich.



Sehr gute Sichtbarkeit - auch bei Regen und Nacht

Hohe Belastbarkeit & lange Lebensdauer

Einfache Verlegung - zu jeder Jahreszeit

Sehr schnelle Verkehrsfreigabe

Für Asphalt- & Betonuntergründe geeignet



und viele weitere...

TAKTILE MARKIERUNGEN

Strukturierte Leitlinien

Taktile Markierungen dienen sehbehinderten und blinden Menschen zur sicheren Überquerung von Straßen oder als Hinweis auf Gefahrenstellen.

Es gibt zwei Arten von **taktile Markierungen** mit Thermoplastik. Die gewölbte Markierung kennzeichnet einen sicheren Straßenübergang, während die gerippte Markierung eine Gefahrenstelle wie zum Beispiel eine Treppe kennzeichnet.

Die Thermoplastik-Markierungen lassen sich auf Asphalt, Beton und Pflasterflächen aufbringen. Dieses System spart Zeit und Geld und eignet sich bestens für nachträgliche **taktile Markierungen**.



Optimale Kennzeichnung von Gefahrenstellen & Straßenübergängen

Hohe Belastbarkeit & lange Lebensdauer

Einfache Verlegung - zu jeder Jahreszeit



MARKIERMASCHINEN

Airless Markiermaschinen werden zur 1-Pistolen-Linienmarkierung auf kleinen Parkplätzen, Schulhöfen sowie in Park- und Freizeitanlagen eingesetzt. Durch das drehbare Vorderrad sind Markierarbeiten bis zum Randstein oder in schwierigen Kurven keine Herausforderung.

Die abnehmbare Markierpistole mit 15 m Schlauch sorgt für zusätzliche Flexibilität bei anfallenden Markierarbeiten.



PROMATIC TITAN

Handgasbrenner mit Piezo-Zündung. Er ist extrem leicht und bietet durch die einmalige AN/AUS-Funktion im Handgriff mehr Arbeitssicherheit.

Der Bajonett-Verschluss ermöglicht einen unvergleichlich schnellen Brennerwechsel. Mit 360° drehbarem Schlauchanschluss.



ABSTREUMATERIAL

Glasperlen für bessere Reflektionswirkung. Für Markierungen und Thermoplastik erhältlich.



BAUSTELLENMARKIERUNGSFOLIE

Typ I Dünnschicht-Fahrbahnmarkierungsfolie beschichtet mit Polymermaterial und Glasperlen zur temporären Verkehrsleitung auf Baustellen.



STRASSENTECHNIK.DE

STANDORT SÜD / BAYERN

NADLER STRASSENTECHNIK GMBH

FRAUNHOFERSTR. 3 | 85301 SCHWEITENKIRCHEN

☎ +49 (0) 84 44 - 92 400 - 0

✉ INFO @ STRASSENTECHNIK.DE

STANDORT NORD / SACHSEN-ANHALT

NADLER + SÖFFKER GMBH

OTTO-VON-GUERICKE-ALLEE 5 | 39179 BARLEBEN

☎ +49 (0) 39 206 - 21 90 00

✉ INFO @ STRASSENTECHNIK.DE

