

TRIMAX

Von TEPRO Kunststoff-Recycling



TEPRO Kunststoff-Recycling GmbH & Co. KG

Industriestr. 17
29389 Bad Bodenteich
Deutschland

Tel.: +49 5824 9636-24
Fax: +49 5824 9636-23

info@tepro.de
www.tepro-trimax.de

Eignung und Einsatz

TRIMAX® findet dort Verwendung, wo z. B. Hölzer, WPC oder andere Materialien aufgrund ihrer Eigenschaften nicht zur Anwendung geeignet bzw. nicht nachhaltig genug sind. TRIMAX®-Profile werden seit Jahrzehnten als Brückenbelag, Terrassenbelag, Balkonbelag, Stegbelag, Treppenstufen, Uferbefestigungen, Spundwände, Hangabsicherungen, Wassertrennwände, Stützwände, Gleit- und Reibeleisten, Beläge und Unterkonstruktionen etc. eingesetzt.

Eigenschaften

TRIMAX® nimmt kein Wasser auf, ist somit verrottungsfest, pflege- und wartungsfrei und reißt oder splittert nicht (barfußfreundlich). Die Reinigung kann mit einem Hochdruckreiniger ohne den Zusatz von Reinigungsmitteln erfolgen. Moos kann sich zwar auf der Oberfläche ansiedeln, aber nicht in das Material eindringen und ist somit vollständig entfernbar. Die zugelassenen TRIMAX®-Profile sind statisch zuverlässig berechenbar.

Bauaufsichtliche Zulassung

Bauaufsichtliche Zulassung durch das DIBTDIBT-Z-10.09-357

Recycelt, nachhaltig, ökologisch, recyclebar und ressourcenschonend

TRIMAX® ist zu 100 % recyclingfähig und somit auch vollumfänglich ressourcenschonend, da auch für die Herstellung ausschließlich sortenreiner Recyclingkunststoff verwendet wird.

Der Hersteller garantiert Rücknahme und Wiederverwertung (wird der Produktion wieder zugeführt).

Kunststoff-Baumaterial Trimax®, glasfaserverstärkt - sortenrein - nachhaltig

Aus der Serie TRIMAX von TEPRO Kunststoff-Recycling



Verrottungsbeständiges, glasfaserverstärktes Kunststoffbaumaterial mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

Teil 1: Technische Informationen und Objektbeispiele TRIMAX®

Formate und Farben

Bohlen

Abmessungen und Oberfläche	Farbton
5 cm x 10 cm Bohle glatt	grau
5 cm x 15 cm Bohle glatt	grau
5 cm x 30 cm Bohle glatt	grau
5 cm x 30 cm Bohle geriffelt	grau, anthrazit, rotbraun, dunkelbraun, hellbraun
5 cm x 25 cm Nut- u. Federbrett	grau
3 cm x 30 cm Bohle geriffelt	grau, anthrazit, rotbraun, dunkelbraun, hellbraun

Balken

Abmessungen und Oberfläche	Farbton
10 cm x 10 cm	grau
10 cm x 20 cm	
15 cm x 15 cm	

Kunststoff-Baumaterial Trimax®, glasfaserverstärkt - sortenrein - nachhaltig

Aus der Serie TRIMAX von TEPRO Kunststoff-Recycling

Abmessungen und Oberfläche	Farbton
15 cm x 20 cm	
20 cm x 20 cm	

Rundpfosten

Abmessungen, Durchmesser Ø	Farbton
12 cm	grau
16 cm	
25 cm	

TRIMAX® ist das einzige Kunststoffbaumaterial **mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung durch das DIBt (Z-10.9-357)** und hat sich über Jahrzehnte im privaten sowie öffentlichen Bereich bewährt.

TRIMAX® findet als sortenreiner, **glasfaserverstärkter Recycling-Kunststoff** überall dort Anwendung, wo z. B. Hölzer, WPC-Produkte etc. durch eine **dauerhafte und pflegefreie Alternative** ersetzt werden sollen.

TRIMAX® **reißt oder splittert nicht**, ist **barfußfreundlich, verrottungsfest, witterungs- u. UV-beständig, rutschhemmend, resistent gegenüber Insekten-, Pilz- u. Bohrmuschelbefall sowie ungiftig** für Flora und Fauna.

TRIMAX® enthält **keinerlei Holzanteil**, benötigt **keine Pflege**, ist problemlos mit einem **Hochdruckreiniger zu säubern** und kann ohne Spezialwerkzeug, wie Hölzer, bearbeitet werden.

TRIMAX® ist also, mit all seinen Vorteilen, das ideale Baumaterial **für vielfältige Anwendungen, wie z. B. Balkone, Terrassen, Brücken oder Bootsstege** und darüber hinaus ein ökologischer Baustoff welcher aus dem Recycling kommt und auch wieder dem Wertstoffkreislauf zugeführt werden kann.

Kunststoff-Baumaterial Trimax®, glasfaserverstärkt - sortenrein - nachhaltig

Aus der Serie TRIMAX von TEPRO Kunststoff-Recycling

Objektbeispiele



Sanierung der Brücke am Medienhafen in Düsseldorf mit TRIMAX® mit geriffelter Oberfläche in grau



Sanierung der Dachterrasse am Rathaus in Uelzen mit TRIMAX®-Riffelbohle in rotbraun



Gestaltung der Spielflächen im Usedomer See-Zentrum mit TRIMAX®-Bohlen mit geriffelter Oberfläche

Kunststoff-Baumaterial Trimax®, glasfaserverstärkt - sortenrein - nachhaltig

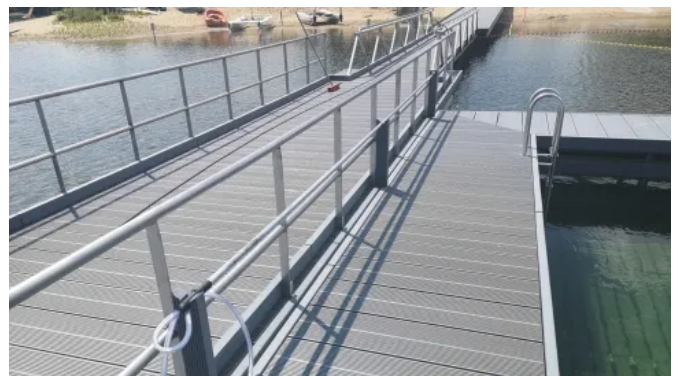
Aus der Serie TRIMAX von TEPRO Kunststoff-Recycling



Erneuerung der Schwimmteganlage am Bostalsee: Die Belagsbohlen TRIMAX® nehmen kein Wasser auf und verrotten somit nicht



Sanierung der Elefantenbrücke in Bützow mit den bauaufsichtlich zugelassenen Profilen TRIMAX®



Naturfreibad Xantener Südsee: neuer Schwimmsteg mit einer Länge von ca. 39,0 m und einer Breite von 2,5 m und ein Feststeg mit den Dimensionen ca. 32,0 x 2,5 m

TEPRO Kunststoff-Recycling GmbH & Co. KG

Absender

Industriestr. 17
29389 Bad Bodenteich
Deutschland

Tel. +49 5824 9636-24, Fax +49 5824 9636-23

info@tepro.de, www.tepro-trimax.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „TRIMAX“

Mitteilung: