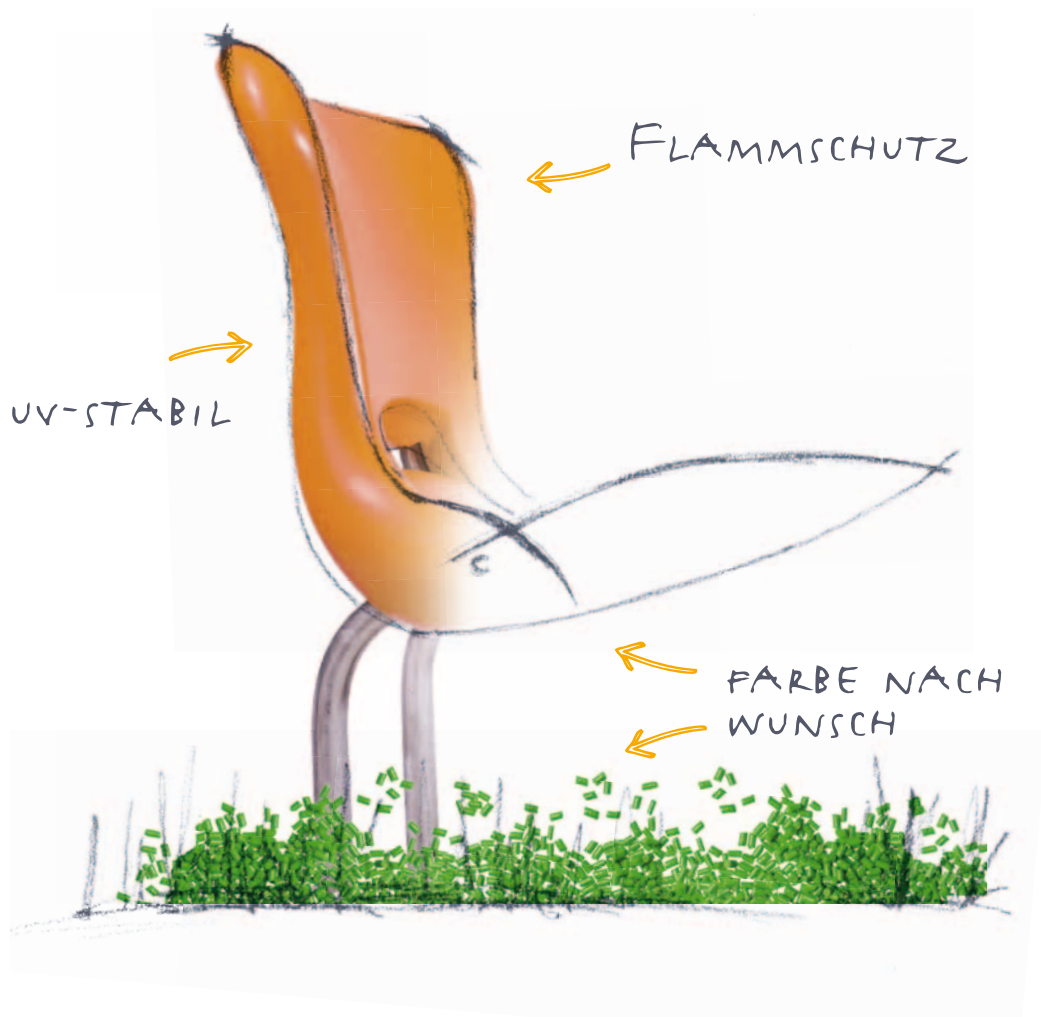


STADIONSITZE & Kunstrasen



MAXITHEN[®] MASTERBATCHES FÜR STADIONSITZE

LANGLEBIGKEIT
& SICHERHEIT –
DIE MAXITHEN[®]
PP-SEAT-SERIE

Gabriel-Chemie ist der perfekte Partner für alle Entscheidungsträger in Bezug auf die richtige Ausstattung von Kunststoffsitzen, und bietet für jede Anwendung das passende Produkt.

Die Masterbatches wurden entwickelt, um – je nach geografischem Einsatzort – eine Haltbarkeit der Sitze von mindestens fünf Jahren zu erreichen. Farbechtheit und Lichtbeständigkeit sind entsprechend angepasst, um die optischen und mechanischen Eigenschaften über die gesamte Lebensdauer zu stabilisieren.



MAXITHEN® MASTERBATCHES FÜR KUNSTRASEN

BESTÄNDIGE
LÖSUNGEN
FÜR
STÄRKSTE
BEANSPRUCHUNG

Gabriel-Chemie bietet eine große Palette an Masterbatches für Kunstrasen. Farb-Masterbatches in Kombination mit State-of-the-Art-Additiven erhöhen die Haltbarkeit, Verarbeitbarkeit, Kosteneffizienz sowie die Umweltverträglichkeit. Gabriel-Chemie bietet je nach Kundenwunsch standardisierte Produkte an, aber auch auf spezielle Bedürfnisse zugeschnittene Individuallösungen.

FÜR SPORT, VERANSTALTUNGEN, SPIELPLÄTZE, MESSEN UND GÄRTEN

Mit MAXITHEN® Masterbatches veredelte Grasfasern sind sowohl für fibrillierte Bändchen als auch für Monofilamente optimal geeignet. Sie sind strapazierfähig, langlebig und für vielfältige Anwendungen einsetzbar. Man findet sie oftmals im Sportstättenbereich, aber auch in Schulen, auf Spielplätzen und im privaten Bereich.

MODERNE ANFORDERUNGEN

Die Beschaffenheit des gesamten Kunstrasensortiments kann durch Zugabe bestimmter Additive ergänzt und optimiert werden. Je nach Anforderungen an das Endfabrikat werden beispielsweise Antioxidantien, Gleitmittel, halogenfreie Flammschutzadditive, antistatische und sogar antimikrobielle Additive die Eigenschaften des Kunstrasens produktspezifisch auf.

Unter Berücksichtigung der geografischen und klimatischen Voraussetzungen wird entsprechend der lokalen Bedingungen UV-Stabilisierung eingebracht.



DER FLAMMSCHUTZ ENTSPRICHT DEN JEWEILIGEN NATIONALEN STANDARDS:

- _ DIN 4102 B1 (Deutschland)
- _ NFP 92-507 classement M2 (Frankreich)
- _ UNI 9177:1987 classe 1 (Italien)
- _ BS 5852 : 2006, CRIB7 (Großbritannien)
- _ UNE 23727:1990 clase M2 (Spanien)

MAN FINDET MAXITHEN® PP-SEAT AN UNTERSCHIEDLICHSTEN ORTEN IM AUSSEN- UND INNENBEREICH:

Stadien, Auditorien, Kongresszentren, Kinosäle, Schwimmhallen, Flughäfen und Kulturstätten sind mit ihnen ausgestattet. Umfangreiche und namhafte Referenzen zeigen, dass Gabriel-Chemie der kompetente Ansprechpartner im Bereich von PP-Sitzen ist.



DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- _ MAXITHEN® PP-SEAT ist das optimale All-in-one-pellet-Produkt
- _ MAXITHEN® PP-SEAT ermöglicht eine niedrige Dosierung
- _ MAXITHEN® PP-SEAT bietet eine leichte Verarbeitbarkeit durch den Einsatz eines Kombinations-Masterbatches
- _ MAXITHEN® PP-SEAT kann in den Verarbeitungsprozessen Spritzguss, geblasene Hohlkörper und Extrusion verwendet werden
- _ MAXITHEN® PP-SEAT ermöglicht eine ausgezeichnete Farbverteilung und Homogenität im Spritzgussprozess, auch bei komplexen Design- und Spritzgussformen
- _ MAXITHEN® PP-SEAT erfüllt die technischen FIFA/UEFA-Anforderungen an Stadionsitze für den Neubau oder die Modernisierung von Fußballstadien

INDIVIDUALITÄT GROSS GESCHRIEBEN

Es kann in gemeinsamer Abstimmung mit dem Auftraggeber jede Farbe und jeder gewünschte Oberflächeneffekt realisiert werden.

Scannen Sie diesen QR-Code, um Filme zu unseren Brandschutztests zu sehen.



JEDE FARBE
MÖGLICH



WEITERE UNITS DER GABRIEL-CHEMIE GROUP:



Bau- & Landwirtschaft



Freizeit, Sport & Haushalt



Industrie- & Konsumgüter



Kosmetik



Lebensmittelverpackungen



Medizin



GABRIEL-CHEMIE
GROUP

GABRIEL-CHEMIE Gesellschaft m. b. H.

Industriestraße 1

2352 Gumpoldskirchen

Austria

Tel. +43 2252 636 30 0

Fax +43 2252 627 25 0

info@gabriel-chemie.com

WWW.GABRIEL-CHEMIE.COM

