

EIGENSCHAFTEN

- Einkomponentiger Leim
- Grüner Klebstoff für Kunstrasen
- Fix und fertiges
- Hervorragendes Stehvermögen (Klebfugen bleiben stabil)
- Dauerelastisch
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Großen Widerstand gegen UV-Strahlung
- Geeignet für trockene und feuchte Wetterbedingungen
- Kann auf trockenen und leicht feuchten Untergründen aufgetragen werden
- Sehr stark
- Hohen Wasserbeständigkeit
- Frei von Lösungsmitteln und Isocyanaten
- Hervorragende Haftung auf Polyester-Nahtbanden
- Geruchsarm
- Hohe Wasserbeständigkeit (Klasse D3 nach EN204)



ANWENDUNGEN

- Verklebung von Kunstrasen.
- Reparieren von Kunstrasennähten.
- Ideal für Sportplätze, den Garten- und Landschaftsbau sowie für Innenverkleidungen.
- Innen- und Außenbereich.
- Kann für den Bau von Fußballplätzen gemäß dem FIFA-Qualitätsprogramm für Kunstrasen verwendet werden.
- Geeignet für den Einsatz von Fußböden mit Fußbodenheizung.

TECHNISCHE DATEN

Beschaffenheit des Produktes	Hybrid-Polymer
Dichte (g/ml)	1.59
Anzahl Komponenten	1
Konsistenz	Paste
Zugfestigkeit (N/mm ²)	1.4 (ISO 37)
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +40°C
Temperaturbeständigkeit	-40°C - +90°C
Härtungssystem	Vernetzend durch Luftfeuchtigkeit
Härtungsschnelligkeit bei 23°C und 50 % R.V. (mm, nach 24U)	2 - 3
Begehbar nach	24 h
Offene Zeit bei 23°C und 50% r.F.	30 Minuten
Shore A Härte: ISO 868	40
% Verlängerung, Ausdehnung: ISO 37	250
Schälfestigkeit nach Alterung: EN 13744 (Latexrücken auf Nahtband)	100 N / 100mm
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	12 Monate
Lagerbedingungen	An einem trockenen, kühlen Ort bei +5°C bis +25°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

VERPACKUNG UND FARBE

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

12 x kartusche 290ML/Karton - 1200 Stück/Palette

RAL6003 Olivgrün

eimer 7.5kg - 60 Stück/Palette

RAL6003 Olivgrün

VERARBEITUNG

Vorbereitung

- Die Materialien müssen fest, sauber, staub- und fettfrei sein.
- Es wird empfohlen, auf jedem Untergrund Haftversuche durchzuführen.
- Der Benutzer sollte selbst kontrollieren, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist. Kontaktieren Sie bitte eventuell unseren technischen Dienst.
- Vermeiden Sie eine nasse Oberfläche: kein stehendes Wasser, Wasserfilm oder Tropfen. Auf einer trockenen Oberfläche wird die beste Haftung erzielt.
- Die Kunstrasenmatten sollten einige Stunden vor der Verwendung ausgerollt und freigelegt werden, um die durch das Verpacken verursachte Spannung zu reduzieren.
- Sorgen Sie für eine gute Entwässerung des Untergrunds. Eine gute Entwässerung des Untergrunds ist entscheidend.
- Falten Sie die Seiten der Kunstrasenmatten und rollen Sie das Klebeband zwischen den 2 Stücken Kunstrasen aus.

Auftragen

- Bitte beachten Sie die offene Zeit vom Klebstoff. Tragen Sie nicht zu viel Kleber auf einmal auf
- Tragen Sie den Klebstoff nicht zu großzügig auf (überschüssiger Klebstoff kann während des Pressens aus den Nähten austreten).
- Tragen Sie die Kleber mit einem gezahnten Zahnspachtel auf und verteilen Sie sie auf einem Streifen von ± 20 cm Breite und die gesamte Länge auf dem Nahtband.
- Klappen Sie die Grasmatten zurück und drück fest in den frischen Kleber. Die Unterseite jeder Matte sollte gleichmäßig mit Klebstoff befeuchtet sein. Die beiden Nähte nahtlos verbunden. Keine Grashalme am Kleber lassen haften.
- Eventuell die Naht mit Gewichten beschweren, um eine feste Verbindung zu erreichen.
- Tragen Sie den Klebstoff aus der Kartusche mit einer Kartuschenpistole und der mitgelieferten Düse in Rillen und im Zickzack auf das Nahtband auf und verteilen Sie ihn mit dem gezahnten Zahnspachtel.

Verbrauch

200 - 250 Gramm/Laufmeter (20 cm breiter Klebestreifen auf Klebeband mit Kleberkamm B11). Der Verbrauch muss je nach der Menge an Klebstoff angepasst werden, die benötigt wird, um die Rückseite des Kunstrasens ausreichend zu bedecken. Diese Menge hängt von der Rauheit der Rückseite ab.

Reinigung

- Nicht gehärteter überflüssiger Produkt kann mit Parasilico Cleaner entfernt werden
- Nach Aushärtung Produkt mechanisch entfernen.

SICHERHEIT

Weitere Informationen finden Sie in den Sicherheitsinformationen auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

BEACHTUNGSPUNKTE

- Nicht für dauerhaftes Untertauchen geeignet.

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

- Nicht geeignet für den Einsatz auf butiminösen Oberflächen.
- Nicht geeignet für die Verwendung auf PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Vermeiden Sie den Kontakt mit weichmacherhaltigen Materialien wie Bitumen, Neopren, EPDM, Butyl..., da diese zu Haftungsverlust oder Verfärbungen führen können.
- Nicht geeignet für Kunstrasen mit Polyolefinrücken (PP, PE).
- Beachten Sie die Anweisungen des Herstellers von Kunstrasen.

TECHNISCHE ZULASSUNGEN

- Französische VOC-Emissionsklasse A+



Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.