

EIGENSCHAPPEN

- 1-component lijm
- Groene kunstgraslijm
- Gebruiksklaar
- Uitstekend standvermogen (lijmrillen blijven goed staan)
- Blijvend elastisch
- Zeer goede verwerkbaarheid
- Uitstekende UV bestendigheid
- Geschikt voor droge en vochtige weersomstandigheden
- Kan aangebracht worden op droge en lichtvochtige ondergronden
- Hoge eindsterkte
- Hoge waterbestendigheid
- Geurarm
- Oplosmiddel- en isocyanaatvrij
- Uitstekende hechting op vrijwel alle bouwmaterialen en polyester lijmbanden

**TOEPASSINGEN**

- Verlijmen van kunstgras.
- Repareren van kunstgrasnaden.
- Ideaal voor sportvelden, tuinaanleg, hovenierstoepassingen en interieurbekleding.
- Geschikt voor binnen- en buitengebruik.
- Kan gebruikt worden voor de aanleg van voetbalvelden in overeenstemming met het FIFA-kwaliteitsprogramma voor voetbal kunstgras.
- Geschikt voor gebruik op vloeren met vloerverwarming en vloerkoeling (omkeerbaar systeem), indien volvlaks aangebracht met een getande lijmkam (afhankelijk van de toelating van de vloerfabrikant).

TECHNISCHE GEGEVENS

Aard van het product	Hybride polymeer
Dichtheid (g/ml)	1.59
Aantal componenten	1
Consistentie	Pasta
Treksterkte (N/mm ²)	1.4 (ISO 37)
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Temperatuurbestendigheid	-40°C - +90°C
Uithardingssysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Uithardingssnelheid bij 23°C en 50% R.V. (mm, na 24u)	2 - 3
Beloopbaar na	24 h
Open tijd bij 23°C en 50% R.V.	30 minuten
Shore A hardheid: ISO 868	40
% Rek bij breuk: ISO 37	250
Afpelsterkte na veroudering: EN 13744 (latex rug op kunstgras lijmband)	100 N / 100mm
Houdbaarheid van ongeopend product	12 maanden
Opslagcondities	Bewaren op een droge, koele plaats bij +5°C-+25°C. Uit het directe zonlicht houden.

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

VERPAKKING EN KLEUR

12 x koker 290ML/doos - 1200 stuks/pallet

RAL6003 Olijfgroen

emmer 7.5kg - 60 stuks/pallet

RAL6003 Olijfgroen

VERWERKING

Vorbereiding

- De ondergrond moet vast, voldoende stevig en schoon, stof- en vetvrij zijn.
- De gebruiker dient zelf te controleren of het product voor zijn toepassing geschikt is. Eventueel onze technische dienst raadplegen.
- Staand water, waterfilm of druppels verwijderen. Op een droog oppervlak verkrijgt men de beste hechting, de ondergrond hoeft echter niet volledig droog te zijn.
- De kunstgrasmatten moeten een paar uur voor gebruik worden uitgerold en vrij worden gelegd, om de door het verpakken veroorzaakte spanning te verminderen.
- Zorg voor een goede afwatering van de ondergrond. Een goede drainage van de ondergrond is essentieel.
- Vouw de zijden van de kunstgrasmatten om en rol de lijmband uit tussen de 2 stukken kunstgras.

Aanbrengen

- Let op de open tijd van de lijm. Breng dus niet teveel lijm ineens aan.
- De lijm niet te genereus aanbrengen (onder het persen of aandrukken kan lijm uit de naden komen).
- De lijm aanbrengen met een getande lijmkam en uitspreiden op een strook van ± 20 cm breed en de volledige lengte op de lijmband.
- Vouw de grasmatten terug en druk stevig aan in de verse lijm. Zorg dat de 2 naden mooi aansluiten en dat geen grassprietten in de lijm kleven. De onderkant van elke mat moet gelijkmatig bevochtigd zijn met lijm.
- Eventueel de naad met gewichten verzwaren om een stevige verbinding te bekomen.
- De lijm in koker met een kitpistool en bijgeleverde spuitmond in rillen en in zigzag aanbrengen op de lijmband en verdelen met de getande lijmkam.

Verbruik

200 - 250 gram/lopende meter (20 cm brede lijmstrook op lijmband met lijmkam B11). Het verbruik moet aangepast worden naargelang de hoeveelheid lijm nodig om de rug van de kunstgrasmat voldoende te bedekken. Deze hoeveelheid is afhankelijk van de ruwheid van de rug.

Reiniging

- Niet-uitgehard product reinigen met Parasilico Cleaner
- Na uitharding het product zoveel mogelijk mechanisch verwijderen.

VEILIGHEID

Raadpleeg de veiligheidsinformatie op de verpakking en de veiligheidsfiche voor meer informatie.

AANDACHTSPUNTEN

- Niet geschikt voor permanente onderdamping.
- Niet geschikt voor gebruik op bitumineuze ondergronden.
- Niet geschikt voor gebruik op PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Vermijd contact met weekmakerhoudende materialen zoals bitumen, neopreen, EPDM, butyl... aangezien deze aanleiding kunnen geven tot hechtingsverlies of verkleuring.

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

- Niet geschikt voor kunstgras met polyolefine rug (PP, PE).
- Respecteer de instructies van de kunstgrasfabrikant.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN EN KWALITEITSLABELS

- Franse VOS-emissie klasse A+



Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.