

# WAKOL DL 3365 StarLeit

## Technische Informatie

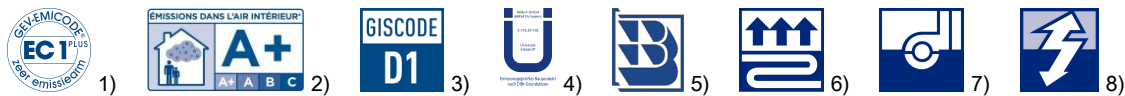
### Toepassingsgebied

Heldere, vezelhoudende dispersielijm conform DIN EN ISO 22636 voor het leggen van geleidende

- PVC-vloerbedekkingen in banen en tegels
- Textiel vloerbedekkingen
- Linoleum vloerbedekkingen
- Rubberen vloerbedekkingen tot 4 mm dikte

op juist voorbereide zuigkrachtige ondergronden binnenshuis.

### Bijzondere Eigenschappen



- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610
- stroomgeleidend
- voor textielvloerbedekking ook zonder stroomgeleidende dispersiegrondering te gebruiken
- geschikt voor gebruik op vloerverwarming
- geschikt voor stoelwielletjes

- 1) Volgens de criteria van de GEV geclassificeerd in EMICODE-Klasse EC1 PLUS: Zeer emissiearm
- 2) Emissieklasse volgens Frans recht
- 3) Oplosmiddelvrije dispersielijmen
- 4) Gecontroleerde emissie, bouwproduct volgens DIBt-principes: Wakol GmbH Pirmasens
- 5) Pools B-teken voor bouwproduct in overeenstemming met EN 14259
- 6) Geschikt voor op vloerverwarming
- 7) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wielletjes
- 8) Product voor de stroomgeleidene installatie van vloerbedekkingen

### Technische gegevens

Grondstofbasis:

Acrylaatdispersie

Materiaalsamenstelling:

Polyacrylaat-polystyreen-dispersies

Water

Stroomgeleidende vezels

	Vernettings-, verdikkings-, ontschuimings- en conserveringsmiddel minerale vulstoffen Natuurhars
Wachttijd:	ca. 10 - 15 minuten afhankelijk van tanding van de lijmkam, ondergrond en vloerbedekking
Inlegtijd	ca. 20 - 40 minuten
Reinigingsmiddel:	Water, voordat lijm opdroogt
Afleidweerstand conform DIN EN ISO 22637:	< 3x 10 <sup>5</sup> Ohm
Bewaartemperatuur:	niet beneden +5 °C, vorstgevoelig
Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur

#### Verwerking en verbruik<sup>9)</sup>

Pajarito 7	300 - 350 g/m <sup>2</sup>	Rubberen vloerbedekkingen PVC-vloerbedekkingen
TKB S2	400 - 450 g/m <sup>2</sup>	Linoleum Textiel vloerbedekkingen (in combinatie met WAKOL DL 3078 Stroomgeleidend voorstrijkmiddel)
Pajarito 25	500 - 550 g/m <sup>2</sup>	Textiel vloerbedekkingen

9) Het verbruik is afhankelijk van de oppervlaktestructuur en zuigende werking van de ondergrond.

## Ondervloeren

De ondergrond alsmede de klimatologische omstandigheden moeten voldoen aan de eisen uit de geldige normen en merkbladen. Ondervloeren dienen blijvend droog, vormvast, vlak, vrij van scheuren, verontreinigingen en stoffen te zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting.

Niet zuigende en oneffen ondergronden met een Wakol egaliseermiddel egaliseren. De technische informatie van de voorstrijkmiddelen en de egalisatiemiddelen moet worden aangehouden.

## Gebruiksaanwijzing

Geschikte geleidende textiel vloerbedekkingen hebben geen geleidende dispersiegrondering nodig. In alle andere gevallen en bij bijzondere eisen dient op de geprepareerde ondergrond WAKOL DL 3078 Stroomgeleidend voorstrijkmiddel gelijkmatig te worden opgebracht met WAKOL Voorstrijkroller, 11 mm. Er dient zich een gesloten film te vormen. Het voorstrijkmiddel voor de verlijming van de vloerbedekking volledig laten drogen - minstens 3 - 5 uur bij een goede ventilatie. De vloerbedekking kan ook op koperbandcanvas worden gelegd.

Attentie! Eventuele afwijkende instructies van de fabrikant van de vloerbedekking absoluut in acht nemen.

De lijm voor gebruik goed roeren. Met de getande lijmkam gelijkmatig aanbrengen op de ondergrond, waarbij lijmopeenhoppingen voorkomen dienen te worden. Vloerbedekking na de gestelde wachttijd in het lijmbed leggen en goed aanwrijven. Na korte tijd nogmaals goed aanwrijven. Zeer stugge kanten van de vloerbedekking dienen, indien nodig, tot de lijm is uitgehard te worden verzwaaard.

## Aarding van het stroomgeleidende systeem

Voor de ontlading van de elektrostatische oplading moet de verbinding van de vloerbedekking, de stroomgeleidende lijm en eventueel het stroomgeleidende voorstrijkmiddel over een gedefinieerd oppervlak direct verbonden zijn met een aardleiding. Daarom dient voor of tijdens de verlijming een minimaal 1 m lange koperband (de rest mag los liggen) op het stroomgeleidende voorstrijkmiddel te worden gelijmd of in de stroomgeleidende lijm te worden ingebed. Deze strook koperband moet op het betreffende aardingspunt worden aangesloten door een erkend elektricien. Per 30 m<sup>2</sup> oppervlak volstaat 1 aardingspunt, bij grotere oppervlakken is per 30 m<sup>2</sup> een extra aardingspunt noodzakelijk, indien mogelijk dienen deze punten tegenoverliggende zijden te worden aangebracht.

## Belangrijke informatie

Verwerking niet onder +15 °C ondervloer temperatuur en +18 °C kamertemperatuur evenals een luchtvochtigheid in de ruimte bij voorkeur tussen 40 % und 65 %, maximaal tot 75 %. De opgegeven tijden zijn bepaald bij een temperatuur van 20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 50 %.

Bij stroomgeleidende textielvloerbedekkingslijming zonder stroomgeleidende dispersievoorstrijk moet tanding Pajarito 25 gebruikt worden.

Wij garanderen de gelijkblijvende hoge kwaliteit van onze producten. Alle informatie is gebaseerd op testen en op meerdere jaren praktische ervaring en hebben betrekking op genormaliseerde omstandigheden. De hoeveelheid aan ingezette materialen en variërende projectomstandigheden, die wij niet kunnen beïnvloeden, sluiten aanspraken op deze informatie uit. Daarom adviseren wij u voldoende eigen testen uit te voeren. Naast deze gegevens dienen de leginstructies van de fabrikant van de vloerbedekking en de thans geldende normen en de technische merkbladen in acht te worden genomen. Voor technische adviezen staan wij altijd ter beschikking.

De actuele technische merkbladen zijn te vinden op [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliest het technisch merkblad van 09.02.2024 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.