

WAKOL MS 552 PVC- en rubberlijm

Technische Informatie

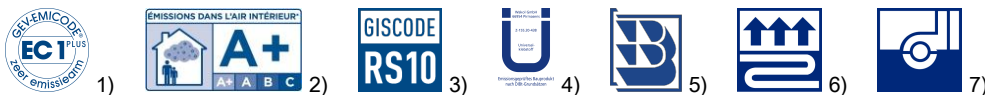
Toepassingsgebied

Structuurviscose, 1-componenten MS-lijm volgens DIN EN ISO 22636 voor de installatie van

- PVC-designvloerbedekking
- homogene en heterogene PVC-vloerbedekkingen
- Cushion-Vinyl vloerbedekkingen
- Rubberen vloerbedekkingen
- Naaldvlies vloerbedekking
- Linoleum vloerbedekkingen
- PVC-kurkvloerbedekkingen volgens DIN EN 655
- Vuilsluizen
- Kunstgras
- Wakol afdichtingsmaterialen

op goed voorbereide zuigende- en niet zuigende wanden en ondervloeren binnen- en buitenshuis.

Bijzondere Eigenschappen



- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610
- conform DIN EN ISO 22636
- Vochtbestendig

- 1) Volgens de criteria van de GEV geclassificeerd in EMICODE-Klasse EC1 PLUS: Zeer emissiearm
- 2) Emissieklasse volgens Frans recht
- 3) Lijmen, methoxysilicaan houdend
- 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 wieltes

Technische gegevens

Grondstofbasis: Silaangemodificeerd polymeer

Wachttijd:	5 - 30 minuten
Inlegtijd:	10 - 35 minuten
Afbindtijd:	24 - 48 uur
Reinigingsmiddel:	WAKOL RT 5960 Reinigingsdoeken in ongebruikte toestand
Houdbaarheid:	18 maanden bij kamertemperatuur
Bewaartemperatuur:	niet vorstgevoelig

Verwerking en verbruik⁸⁾

TKB A1	300 - 350 g/m ²	PVC-designvloerbedekkingen PVC-vloerbedekkingen CV-vloerbedekkingen Rubberen vloerbedekkingen
TKB A2	370 - 420 g/m ²	PVC-designvloerbedekkingen PVC-vloerbedekkingen CV-vloerbedekkingen Rubberen vloerbedekkingen PVC-kurk Inloopmatten met gladde rugzijde
TKB B1	430 - 480 g/m ²	Rubberen vloerbedekking met gesschuurde achterkant > 3,2 mm dikte Inloopmatten met gestructureerde rugzijde Linoleum vloerbedekking
TKB B2	520 - 580 g/m ²	Naaldvlies vloerbedekking Inloopmatten met gestructureerde rugzijde Kunstgras vloerbedekking

8) 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.

Oneffen ondergronden met bijbehorende egalisatiemiddelen egaliseren. De technische informatie van de voorstrijkmiddelen en de egalisatiemiddelen moet worden aangehouden.

Gebruiksaanwijzing

Met de getande lijmkam gelijkmatig aanbrengen op de ondergrond, waarbij lijmopeenhoppingen voorkomen dienen te worden. Vloerbedekking binnen de legtijd plaatsen, aan de onderkant van de vloerbedekking moet voldoende lijm overgedragen worden.

Op niet-zuigende ondergronden is een relatieve luchtvochtigheid van minstens 50 % vereist. Eventueel het oppervlak met geschikt egalisatiemiddel voorbereiden. Lijm met passende

lijmkam op de ondergrond aanbrengen en de vloerbedekking pas na begin van de velvorming inleggen. De vloerbedekking moet steeds volledig bevochtigd zijn. Bij +20 °C kamer- en ondergrondtemperatuur en circa 50 % relatieve luchtvochtigheid begint de inlegperiode na circa 20 - 25 min.

Bij het leggen van banen wordt voor de lijm een ventilatietijd van circa 10 tot 20 min aangeraden om verschuiven van de banen te voorkomen.

De vloerbedekkingen moeten met een schuurbord aangedrukt worden.

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 %.

Alle installatieproducten bij koud weer tijdig in een verwarmde ruimte op temperatuur laten komen.

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.

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliest het technisch merkblad van 15.02.2024 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.