

# WAKOL D 3513 Kurk machinelijm

## Technische Informatie

### Toepassingsgebied

Latexlijm voor de voorbehandeling van

- Kurkvloeren met achterkant van natuurkurk conform ISO 3813 resp. DIN EN 12104 ook gefineerd, gewaxt of voorverzegeld

die volgens de contactmethode geplaatst worden. WAKOL D 3513 Kurkvoorbehandeling kan in principe alleen in combinatie met WAKOL D 3540 Kurkcontactlijm worden gebruikt.

### Bijzondere Eigenschappen



- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610
- Voorbehandeling tot 6 maanden vóór het leggen mogelijk

- 1) Volgens de criteria van de GEV geclassificeerd in EMICODE-Klasse EC1 PLUS: Zeer emissiearm
- 2) Emissieklasse volgens Frans recht
- 3) Oplosmiddelvrije dispersielijmen
- 4) Geschikt voor op vloerverwarming
- 5) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wieltjes

### Technische gegevens

Grondstofbasis:	Natuurlatex
Wachttijd:	ca. 60 minuten
Inlegtijd:	ca. 1 - 1,5 uur
Reinigingsmiddel:	Water, voordat lijm opdroogt
Bewaartemperatuur:	niet beneden +5 °C, vorstgevoelig
Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur

### Verwerking en verbruik<sup>6)</sup>

Machinaal met de roller aanbrengen 80 - 100 g/m<sup>2</sup>

6) 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.

Voor de verlijming van kurk met WAKOL D 3513 Kurk machinelijm in combinatie met WAKOL D 3540 Kurk contactlijm zijn gladde en vlakke ondergronden vereist. Oneffen ondergronden alsook ruwe vloeroppervlakken daarom eerst met geschikte cementaire Wakol egalisatiemiddelen, zoals bijv. WAKOL Z 615 Egalisatiemiddel, stofarm egaliseren. De technische informatie van de voorstrijkmiddelen en de egaliseermiddelen moeten worden aangehouden. Calicumsulfaatgebonden, (anhydriet-), magnesiet- en steenhoutvloeren evenals gietasfalt in minimaal met een laag van minstens 2 mm dikte egaliseren.

Geschuurde egaliseermiddelen met WAKOL D 3040 Voorstrijk concentraat 1:3 met water verdund voorstrijken. Vóór de lijmwerkzaamheden moet een droogtijd van min. 2 uur in acht genomen worden.

## Gebruiksaanwijzing

### Voorbehandeling van de natuurkurkplaten

De verpakking vóór gebruik goed schudden. WAKOL D 3513 kurkvoorbehandeling wordt met een geschikte rolobpompmachine in een gelijkmatige laag op de achterzijde van de natuurkurkplaten opgebracht. Nadat de lijm volledig gedroogd is, kunnen de kurkplaten met de lijmkant naar boven worden gestapeld. De bovenste plaat dient door middel van een folie tegen stof te worden beschermd. De voorbehandeling van de natuurkurkplaten met WAKOL D 3513 kurkvoorbehandeling is tot 6 maanden voor de plaatsing mogelijk.

### Plaatsing van de natuurkurkplaten

WAKOL D 3540 Kurk contactlijm voor gebruik goed roeren. Met de veloursrol gelijkmatig aanbrengen op de ondergrond, waarbij lijmopeenhopingen voorkomen dienen te worden. De opbrenghoeveelheid dient zo te worden gekozen dat er een gesloten lijmfilm ontstaat. De ondergrond moet na het drogen van de lijm voorzien zijn van een gelijkmatige, glanzende film. Wanneer de lijm na een voldoende wachttijd transparant is gedroogd, worden de met WAKOL D 3513 kurkvoorbehandeling voorbehandelde kurkplaten goed passend in het lijmbed gelegd en goed aangeklopt met een rubberhamer. De verlijmde platen zijn direct begaanbaar. Bij natuurkurk kan het oppervlak na 24 uur worden afgelakt. Voor verdere verwerkingsaanwijzingen de technische informatie van WAKOL D 3540 kurkcontactlijm in acht nemen.

## 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 verwamde ruimte op temperatuur laten komen.

Niet voor verlijmingen van kurkvloeren met PVC-achterzijde conform DIN EN 655 gebruiken.

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 02.04.2020 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.