

WAKOL D 965 Dispersie fixeerlijm

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Anti-slip fixeerdispersie voor de plaatsing van

- losliggende tapijttegels met bitumen- of vliesrug
- losliggende tapijttegels met PVC- of PUR-rug

op juist voorbereide zuigende en niet-zuigende ondergronden binnenshuis.

Bijzondere Eigenschappen



- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610

- 1) Volgens de criteria van de GEV geclassificeerd in EMI-CODE-Klasse EC1 PLUS: Zeer emissiearm
- 2) Emissieklasse volgens Frans recht
- 3) Oplosmiddelvrije dispersielijmen
- 4) Gecontroleerde emissie, bouwproduct volgens DIBt-principes: Wakol GmbH Pirmasens
- 5) Goedgekeurd product voor de scheepsbouw volgens de richtlijn 2014/90/EU Notified Body 0736 Module B en D. Conformiteitsverklaring op www.wakol.de
- 6) Geschikt voor op vloerverwarming
- 7) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wieltjes

Technische gegevens

Grondstofbasis:	Kunsthars dispersiemenging
Wachttijd:	ca. 30 - 60 minuten
Inlegtijd:	ca. 24 uur na droging
Reinigingsmiddel:	Water, voordat bevestiging opdroogt
Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur
Bewaartemperatuur:	niet beneden +5 °C, vorstgevoelig

Verwerking en verbruik⁸⁾

WAKOL Voorstrijkroller, 11 mm	80-100 g/m ²	op niet zuigende ondergronden
Schuimstofroller		

WAKOL Voorstrijkroller, 11 120-150 g/m²
mm
Veloursroller met korte
haren

op zuigende ondergronden

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.

Voor de fixering van SL-tapijttegels zijn gladde oppervlakken vereist, ondergronden met ruw oppervlak daarom principieel voorbehandelen en egaliseren. De technische informatie van de voorstrijkmiddelen en de egalisatiemiddelen moet worden aangehouden.

Ondervloeren moeten geheel vast met de ondergrond verbonden zijn en het oppervlak moet vrij van was- en onderhoudsmiddelen zijn.

Gebruiksaanwijzing

Kunsthars dispersiefixeer vóór gebruik goed roeren. Met WAKOL Voorstrijkroller, 11 mm, schuimstof- of veloursroller gelijkmatig aanbrengen op de ondergrond, waarbij lijmopeenhopingen dienen te worden voorkomen. Bij de verwerking op dubbele vloerelementen erop letten dat WAKOL D 965 Dispersie fixeerlijm niet tussen de platen terecht komt. Stootvoegen eventueel met tape afplakken. Tapijttegels na transparante droging van de fixeerlaag in het lijmbed leggen en goed aanwrijven. Na korte tijd nogmaals goed aanwrijven.

Voor stroomgeleidende verlijmingen WAKOL D 965 Dispersie fixeerlijm met WAKOL DL 352 Roetdispersie met de verhouding 4:1 mengen.

Verwijderen van de vloerbedekking

Het leggen en opnieuw opnemen van tapijttegels is meerdere malen mogelijk. Voor het opnieuw opnemen de tapijttegels vanaf de zijkant af losmaken en aftrekken.

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 %.

In de scheepsbouw alleen toe te passen met een maximaal verbruik tot 165 g/m².

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 23.11.2020 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.