

WAKOL EM 140 Ontkoppelingsvlies

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Polyestervlies voor de ont koppeling en spanningsreducerende wapening onder gelijmd parket binnenshuis. Ook geschikt voor het achteraf egaliseren en het aansluitend verlijmen van textiele en elastische vloerbedekkingen.

Bijzondere Eigenschappen



- dampdiffusieopen
- spanningsreducerend
- gering oppervlaktegewicht
- geringe opbouwhoogte
- snelle en eenvoudige plaatsing

- 1) Volgens de criteria van de GEV geïnclassificeerd in EMICODE-Klasse EC1 PLUS: Zeer emissiearm
- 2) Emissieklasse volgens Frans recht
- 3) Gecontroleerde emissie, bouwproduct volgens DIBt-principes: Wakol GmbH Pirmasens
- 4) Geschikt voor op vloerverwarming
- 5) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wieltjes

Technische gegevens

Materiaal:	Polyestervlies
Leveringswijze:	Rol
Lengte:	50 m
Breedte:	1 m
Materiaaldikte:	ca. 1,1 mm
Oppervlaktegewicht:	ca. 250 g/m ²
Warmte doorlaatweerstand (conform DIN 52 612):	ca. 0,03 m ² K/W
Bewaartemperatuur:	niet vorstgevoelig

Ondervloeren

WAKOL EM 140 Ontkoppelingsvlies is speciaal voor de renovatie van niet normconforme, bijv. sterk gescheurde, niet homogene, niet volledig vormstabele, maar stabiele ondergronden binnenshuis geschikt.

Ondervloeren dienen blijvend droog, vormvast, vlak, vrij van scheuren, verontreinigingen en stoffen te zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Scheidingslagen kunnen door geschikte mechanische maatregelen worden verwijderd.

Gebruiksaanwijzing

WAKOL EM 140 Ontkoppelingsvlies los uitleggen, grof op maat snijden en daarna voor de helft omslaan.

Lijm, bijv. WAKOL MS 260 Parketlijm, hardelastisch, WAKOL PU 210 Parketlijm, WAKOL PU 225 Parketlijm of WAKOL D 1640 Parketlijm (dispersieparketlijmen alleen op zuigende ondergronden) met geschikte vertanding (bijv. TKB B1 of TKB B2) op de ondergrond aanbrengen.

Vervolgens de baan binnen de inlegtijd in de lijm leggen en aanwrijven of aandrukken. Erop letten dat de vliesachterzijde voldoende ingesmeerd is.

Met de tweede bedekkingshelft op dezelfde manier te werk gaan. Droogtijd van 24 uur in acht nemen.

Vervolgens met een Wakol MS- of PU-lijm het parket leggen.

WAKOL EM 140 kan ook met een Wakol egalisatiemiddel met 3 mm minimale laagdikte geëgaliseerd worden om vervolgens textiele en elastische vloerbedekkingen te plaatsen. De egalisatie gebeurt direct op het schone vliesoppervlak. Het verbruik verhoogt door het indringen van het egalisatiemiddel in het vliesoppervlak met ca. 0,5 kg/m². Vóór de aansluitende plaatsing van textiele en elastische vloerbedekkingen het egalisatiemiddel goed laten drogen

Belangrijke informatie

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

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 merkbleden zijn te vinden op www.wakol.com.

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliest het technisch merkblad van 29.01.2021 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.