

Wakol EM 140 Ontkoppelingsvlies

Technisch Merkblad

Ontkoppelingsvlies



Algemeen

WAKOL EM 140 is een vlies op basis van polyester.

Toepassing

Polyestervlies voor het ontkoppelen en voor de spanningsreducerende wapening onder gelijmde parketvloeren binnenshuis. Ook geschikt om achteraf te egaliseren en het aansluitend verlijmen van textiel- en elastische vloerbedekking.

Bijzondere eigenschappen

- Zeer emissiearm*
- Emissieklasse A+ volgens Frans recht
- Dampdiffusie mogelijk
- Spanningsreducerend
- Geringe opbouwhoogte
- Gering gewicht
- Snelle en eenvoudige verwerking
- Geschikt voor op vloerverwarming



* Volgens de criteria van de GEV geclassificeerd in Emi-code klasse EC1. Zeer emissiearm

Technische gegevens

Leveringsvorm:	Rol, 50 m ¹ lengte, 1m ¹ breed
Houdbaarheid:	Rollen stand bewaren
Materiaaldikte:	ca. 1,1 mm
Gewicht:	ca. 250 gram/m ²
Warmteweerstand (R) volgens DIN 52612	ca. 0,03 m ² K/W
Emi-code:	EC1

Wakol EM 140 Ontkoppelingsvlies

Technisch Merkblad

Ondervloeren

WAKOL EM 140 is een ontkoppelingsvlies speciaal geschikt voor de sanering van ondervloeren die niet voldoen aan de norm, bijv. sterk gescheurde, niet homogene, niet volledig vormstabiele maar draagvaste ondergronden binnenshuis. De ondervloeren dienen vlak, blijvend droog en vormvast te zijn en moeten de ondervloeren vrij zijn, verontreinigingen en stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Eventueel losse delen dienen mechanisch verwijderd te worden.

Gebruiksaanwijzing

WAKOL EM 140 ontkoppelingsvlies wordt los op de ondervloer gelegd en ruim afgesneden. Daarna wordt het vlies in de lengterichting voor de helft omgeslagen. De lijm, bijv. WAKOL MS 250, WAKOL MS 260, WAKOL PU 210, WAKOL PU 225, WAKOL PU 350 of WAKOL D 1640 / WAKOL D 1680 (dispersielijm alleen op zuigende ondergronden), wordt met een geschikte lijmkam (bijv. lijmkam tanding TKB B1 of B2) op de ondergrond aangebracht. Aansluitend wordt de omgeslagen baan, binnen de inlegtijd van de lijm, ingelegd en aangewreven / gewalst. Men dient erop te letten dat een voldoende benetting van de vliesrugzijde plaatsvindt. De tweede vlieszijde wordt op gelijke wijze aangebracht. De droogtijd bedraagt 24 uur.

Het verlijmen van het parket dient uitgevoerd te worden met WAKOL MS- of PU parketlijmen.

WAKOL EM 140 kan ook met WAKOL egalisatiemiddelen geëgaliseerd worden in een minimale laagdikte van 3 mm. Aansluitend kan men hierop textiel – en elastische vloerbedekking verlijmen. Het egaliseren dient uitgevoerd te worden direct op het zuivere ontkoppelingsvlies oppervlak. Het verbruik van het egalisatiemiddel wordt met ca. 0,5 kg/m² verhoogd, doordat het egalisatiemiddel ook in het vliesoppervlakte indringt. Het egalisatiemiddel dient droog te zijn, alvorens men de textiel – of elastische vloerbedekking gaat verlijmen.

Belangrijk

Verwerking niet onder + 15°C. Bij koud weer het vlies en de verwerkte lijm / egalisatiemiddel tijdig laten acclimatiseren in de ruimte waar gewerkt gaat worden.

Naast deze gegevens dienen de leginstructies van de fabrikant van de vloerbedekking, de thans geldende normen en de technische merkbladen in acht te worden genomen.

Opmerking

Bovengenoemde aanwijzingen kunnen slechts dienen als algemene richtlijn. Dit omdat de omstandigheden tijdens de verwerking en het grote aantal materialen dat zich op de markt bevindt buiten onze invloedssfeer vallen. In geval van twijfel adviseren wij u daarom om eerst een proefstuk te verlijmen. Enige garantie onzerzijds kan slechts gegeven worden met betrekking tot het gelijk blijven van de kwaliteit van de door ons geleverde producten.

Lecol Chemie BV
Schutweg 6
NL - 5145 WAALWIJK
Tel: +31 (0)416 566 540
Fax: +31 (0)416 566 531
www.lecol.nl



Wakol EM 140 Ontkoppelingsvlies

Technisch Merkblad

Bijzondere opmerking

De actuele technische merkbladen vindt u op onze website www.lecol.nl Met deze uitgave vervalt het eerdere technisch merkblad

Uitgave: 09.12