

WAKOL DL 3078 Stroomgeleidend voorstrijkmiddel

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Stroomgeleidend dispersiegebaseerd voorstrijkmiddel voor het aansluitend stroomgeleidend plaatsen van

- PVC-, textiel-, linoleum- en rubberen vloerbedekkingen binnenshuis.

WAKOL DL 3078 Stroomgeleidend voorstrijkmiddel vervangt het aanbrengen van een koperbandcanvas.

Bijzondere Eigenschappen



- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610

- 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
- 6) Product voor de stroomgeleidene installatie van vloerbedekkingen

Technische gegevens

| | |
|--------------------|--|
| Grondstofbasis: | Acrylaatdispersie |
| Reinigingsmiddel: | Water in verse toestand |
| Afleidweerstand: | onder 3×10^5 Ohm |
| Droogtijd: | ca. 3 - 5 uur het voorstrijkmiddel moet voor de verdere verwerking volledig gedroogd zijn |
| Bewaartemperatuur: | niet beneden $+5$ °C, vorstgevoelig |
| Houdbaarheid: | 12 maanden bij kamertemperatuur |

Verwerking en verbruik⁷⁾

met schuimstofroller met fijne poriën

ca. 120 - 150 g/m²

7) 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.

Niet zuigende en oneffen ondergronden met een Wakol egaliseermiddel egaliseren. De technische informatie van de voorstrijkmiddelen en de egalisatiemiddelen moet worden aangehouden.

Gebruiksaanwijzing

De verpakking voor gebruik goed schudden. Met schuimstofroller met fijne poriën gelijkmatig aanbrengen op de juist voorbereide ondergrond. Er dient zich een gesloten film te vormen. De aansluitende verlijming vindt plaats nadat het voorstrijkmiddel volledig is gedroogd, de droogtijd dient in acht te worden genomen.

Bij de verlijming van de vloerbedekking en de aarding van het geleidende systeem dienen de aanwijzingen in de technische merkbladen van de geleidende lijm in acht te worden genomen.

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.

WAKOL DL 3078 Stroomgeleidend voorstrijkmiddel mag niet direct op calciumsulfaatgebonden (anhydriet-) vloeren of magnesietvloeren worden aangebracht.

Wanneer het geleidende voorstrijkmiddel langere tijd is opgeslagen, dient het bijzonder grondig te worden geroerd om de roetdeeltjes weer gelijkmatig te verdelen. Door de eigen kleur van het voorstrijkmiddel zijn verontreinigingen moeilijk te verwijderen, daarom wordt het aanbevolen zeer voorzichtig te werk te gaan. Ontstaan er desondanks verontreinigingen, dan dienen deze direct met water te worden verwijderd.

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 merkbleden 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 03.03.2020 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.