

Wakol DL 3078

Technisch Merkblad



Stroomgeleidend Voorstrijkmiddel

Toepassing

Wakol DL 3078 is een geleidend dispersiegebaseerd voorstrijkmiddel voor het aansluitend stroomgeleidend verlijmen van PVC- Textiel-, Linoleum- en rubberen vloerbedekkingen binnenshuis. Wakol DL 3078 vervangt de verwerking van een koperbandraaster.

Bijzondere eigenschappen

- zeer emissiearm **;
- oplosmiddelvrij *;
- emissieklasse volgens Frans recht
- geschikt voor bureaustoelen;
- geschikt voor op vloerverwarming.



* oplosmiddelvrij volgens de definitie uit TRGS-610

** volgens de criteria van de GEV ingedeeld in de klasse EMI-code EC-1 PLUS: zeer emissiearm.

Technische gegevens

Reinigen gereedschap:	Water, in verse toestand.
Verdunning:	Niet verdunnen. Product is klaar voor gebruik.
Opbrengen:	Met fijn porige schuimroller.
Materiaalverbruik:	Ca. 120 - 150 gram/m ² gemengd materiaal. .
Geleidingsweerstand:	kleiner dan 3 x 10 ⁵ Ohm.
Droogtijd:	ca. 3 - 5 uur, het voorstrijkmiddel moet volledig droog zijn alvorens verder gewerkt mag worden.
Houdbaarheid:	Niet beneden + 5 °C. Gevoelig voor vorst. Ca. 12 maanden bij kamertemperatuur.
Giscode:	D1
Emicode vlgs. GEV:	EC1 PLUS

Ondervloeren

Zowel de ondervloeren als de klimatologische omstandigheden moeten voldoen aan de normen volgens DIN 18365. De ondervloeren moeten egaal, door en door droog, vast, zonder scheuren en vrij van verontreinigingen en substanties zijn die het voorstrijken kunnen bemoeilijken.

Wakol DL 3078

Technisch Merkblad

Niet zuigende en onvlakke ondervloeren dienen eerst met Wakol egaline geëgaliseerd te worden. De technische informatie van de betreffende egaline in acht nemen.

Verwerking

Het voorstrijkmiddel voor gebruik goed schudden. Wakol DL3078 met een fijnporige schuimroller op de eventueel voorbehandelde ondervloer aanbrengen. Er dient een gesloten film gevormd te worden. De aansluitende verlijmingwerkzaamheden dienen te geschieden na volledige droging van het voorstrijkmiddel. Droogtijden in acht nemen.

Voor de verlijming van de vloerbedekking, evenals het aansluiten van de aardverbinding van het stroomgeleidend systeem dient men de informatie in het merkblad van de stroomgeleidende lijm te raadplegen.

Belangrijk

De aangegeven droogtijden hebben betrekking op 20 °C en 65 % relatieve luchtvochtigheid. De verwerking mag niet plaatsvinden bij een temperatuur lager dan + 15 ° C en een relatieve luchtvochtigheid van meer dan 65%.

Let op: Wakol DL3078 mag niet direct op calciumsulfaat gebonden of op magnesiet gebonden dekvloeren toegepast worden.

Indien het stroomgeleidende voorstrijkmiddel gedurende een wat langere tijd is opgeslagen, dan dient dit voorstrijkmiddel zeer grondig doorgeroerd te worden, zodanig dat de roetbestanddelen weer goed homogeen verdeeld zijn. Door de eigen kleur van het voorstrijkmiddel zijn verontreinigingen moeilijk te verwijderen. Voorzichtige verwerking wordt aanbevolen. Wanneer er zich toch verontreinigingen openbaren, dan dienen deze direct met water verwijderd te worden.

Opmerking(en)

Bovengenoemde aanwijzingen kunnen slechts als algemene richtlijnen dienen, aangezien de verscheidenheid aan arbeidsvoorwaarden en het grote aantal materialen dat zich op de markt bevindt, buiten onze invloedssfeer vallen. In geval van twijfel zouden wij u daarom willen aanraden eerst een proefstukje te verlijmen. Enige garantie onzerzijds kan slechts gegeven worden met betrekking tot het gelijk blijven van de kwaliteit van de door ons geleverde producten.

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. Daarnaast staan onze technische adviseurs u voor advies graag te woord.

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



Wakol DL 3078

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: 05.12