

Wakol D3045

Technisch Merkblad



Speciaal voorstrijkmiddel

Toepassing

Wakol D 3045 is een kant-en-klaar dispersie voorstrijkmiddel voor het verbeteren van de hechting van Wakol egalisatiemiddelen binnenshuis op:

- WAKOL PU 280 Polyurethaan voorstrijkmiddel
- Keramische tegels
- Natuursteen vloeren
- Terrazzo vloeren
- Gietasfalt
- Spaanplaat

Bijzondere eigenschappen

- oplosmiddelvrij *
- zeer emissiearm **
- stroef oppervlakte
- geschikt voor op vloerverwarming.
- gebruiksklaar



* oplosmiddelvrij volgens de definitie uit TRGS-610

** volgens de criteria van de GEV ingedeeld in de klasse EMI-code EC-1 PLUS: zeer emissiearm en A+ volgens Frans recht.

Technische gegevens

Grondstofbasis:	Polyacrylaat dispersie met toeslagstoffen.
Reinigen gereedschap:	Water, in niet uitgeharde toestand.
Opbrengen:	Met kortharige velours – of schuimroller
Materiaalverbruik:	ca. 100-150 gram/m ² op WAKOL PU 280 Polyurethaan voorstrijkmiddel, tegels, natuursteen vloeren, terrazzo, gietasfalt en spaanplaat. Het verbruik is afhankelijk van de oppervlaktestructuur en de zuigende werking van de ondervloer.
Droogtijd:	ca. 30 – 60 minuten. Op spaanplaat 60 – 120 minuten
Houdbaarheid:	Niet beneden + 5 °C. Gevoelig voor vorst. Ca. 12 maanden bij kamertemperatuur.

Wakol D3045

Technisch Merkblad

Giscode: D1
Emicode: EC1 PLUS

Ondervloeren

Zowel de ondervloeren als de klimatologische omstandigheden moeten voldoen aan de normen volgens DIN 18356 en DIN 18365. De ondervloeren moeten door en door droog, vast, zonder scheuren en vrij van verontreinigingen en substanties zijn die het voorstrijken kunnen bemoeilijken. Losliggende delen dienen door geschikte mechanische voorbereiding verwijderd te worden.

WAKOL D 3045 speciaal voorstrijkmiddel is geschikt op gladde, dichte ondergronden. Bij zuigende ondergronden WAKOL D 3035 universeel voorstrijkmiddel, WAKOL D 3040 voorstrijk concentraat of WAKOL PU 280 polyurethaan voorstrijkmiddel toepassen. Toepassingsgebieden en droogtijden van deze producten (zie betreffende technische merkbladen) in acht nemen.

Verwerking

Vorstrijk voor gebruik goed schudden. WAKOL D 3045 speciaal voorstrijkmiddel met een velours- of schuimroller op de ondervloer aanbrengen, waarbij plasvorming vermeden dient te worden. Het aansluitend egaliseren dient uitgevoerd te worden na volledige droging van het voorstrijkmiddel. Droogtijden in acht nemen.

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.

Bij de verwerking dient erop gelet te worden, dat de temperatuur van de ondervloer, de lijm, het voorstrijkmiddel, de vloerbedekking en de verwerkingsruimte zoveel mogelijk met elkaar overeenkomen. Bij koud weer moeten daarom zowel de vloerbedekking als de lijm en voorstrijk op tijd in de ruimte waarin gewerkt wordt, geacclimatiseerd 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.

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



Wakol D3045

Technisch Merkblad

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.

Bijzondere opmerking

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

Uitgave: 01.13