

WAKOL MS 325 Silaan voorstrijkmiddel

Technische Informatie

Toepassingsgebied

1-componenten MS-voorstrijkmiddel voor het

- Voorstrijken van zuigende en niet zuigende ondergronden
- Voorstrijken van magnesiet en steenhout dekvloeren, tegels, terrazzo, gietasfalt dekvloeren alsmede van lijmresten
- Verstevigen van beschadigde en zanderige dekvloeren
- Het isoleren van verhoogde restvochtigheid tot max. 4 CM % / 90 % RLV in cementdekvloer zonder vloerverwarming
- Het isoleren van verhoogde restvochtigheid tot max. 3 CM % / 85 % RLV in cementdekvloer met vloerverwarming
- Het isoleren van verhoogde restvochtigheid tot max. 6 gew.% / 90 % RLV in beton binnenshuis.

Bijzondere Eigenschappen



1)



2)

- oplosmiddelvrij volgens de definitie van de TRGS 610
- geschikt voor bureaustoelwielrijen
- geschikt voor op vloerverwarming

1) volgens de criteria van de GEV geclassificeerd in EMICODE-Klasse EC1 PLUS R. Zeer emissiearm

2) Emissieklasse volgens Frans recht

Technische gegevens

Basismateriaal:	Silaan gemodificeerd polymeer
Droogtijd:	ca. 3 - 4 uur
Reinigingsmiddel:	WAKOL RT 5960 Reinigingsdoeken voordat het voorstrijkmiddel uithardt
Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur
Opslag temperatuur:	niet vorstgevoelig
EMICODE:	EC1 PLUS R

Verwerking en verbruik³⁾:

WAKOL Voorstrijk roller
kortharige veloursroller of
rubber wisser ca. 80 - 120
g/m² bij gebruik als voorstrijkmiddel voor
oppervlakteversteving

WAKOL MS Speciaalroller of
met een lijmkam tanding TKB
A2 ca. 250 g/m² Bij gebruik als vochtscherm

3) Het verbruik is afhankelijk van de oppervlaktestructuur en zuigende werking van de ondergrond

Ondervloeren

De ondergrond en de omstandigheden dienen te voldoen aan de eisen van DIN 18356. Daarvan uitgezonderd is alleen het restvochtigheidsgehalte van de cementgebonden dekvloer, wanneer WAKOL MS 325 Silaan voorstrijkmiddel voor isoleren van capillair vocht wordt gebruikt.

Calciumsulfaat gebonden dekvloeren (anhydriet) volgens voorschrift van de producent resp. overeenkomstig de actueel geldende normen en merkbleden mechanisch voorbehandelen en stofzuigen.

De toepassing van WAKOL MS 325 Silaan voorstrijkmiddel als vochtscherm kan alleen uitgevoerd worden op ondervloeren die blijvend vochtbestendig zijn en dient ter isolering van capillaire vochtigheid.

Bij drukkende, continu optrekkende vochtigheid en bij dampdiffusie kan WAKOL MS 325 Silaan voorstrijkmiddel niet worden toegepast, dit product vervangt geen bouwafdichting volgens DIN 18195 deel 4.

Ondervloeren

Indien WAKOL MS 325 Silaan voorstrijkmiddel als voorstrijk wordt gebruikt, dan wordt dit product opgebracht de WAKOL Voorstrijk roller of kortharige veloursroller.

Voor het isoleren van verhoogde restvochtigheid, uitsluitend aanbrengen met de WAKOL MS Speciaalroller of met een lijmkam tanding TKB A2 met een verbruik van minimaal 250 g/m² in een gesloten film aanbrengen. Bij het gebruik van de WAKOL MS Speciaalroller een gedeelte van de ondervloer eerst voorstrijken. Aansluitend op dit voorgestreeken gedeelte een dikke laag WAKOL MS 325 Silaan voorstrijkmiddel aanbrengen. Regelmatig de aangebrachte hoeveelheid controleren.

Voorgestreeken oppervlakken zijn na ca. 3 - 4 uur begaanbaar.

Na drogen van de voorstrijk, echter binnen 72 uur het directe lijmen uitvoeren of binnen 72 uur met WAKOL D 3045 Speciaal voorstrijkmiddel de ondervloer voorstrijken en egaliseren met een Wakol egalisatiemiddel. Voor details a.u.b. overleggen met onze technische afdeling. Als alternatief kan er in plaats van voor te strijken met WAKOL D 3045 Speciaal voorstrijkmiddel een tweede laag WAKOL MS 325 Silaan voorstrijkmiddel aangebracht worden die direct wordt ingestrooid met WAKOL S 28 Kwartszand.

Na droging van de voorstrijk van minimaal 6 uur, het overtollige kwartszand verwijderen en stofzuigen.

Het egaliseren met een Wakol egaliseermiddel mag pas na de volledige uitharding worden uitgevoerd.

Binnen 72 uur kan op de gedroogde WAKOL MS 325 Silaan voorstrijkmiddel met een Wakol MS of PU parketlijm gelijmd worden.

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 %.

Bij koud weer tijdig laten acclimatiseren in de ruimte waar gewerkt gaat worden. De opgegeven tijden zijn bepaald bij een temperatuur van 20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 65 %.

WAKOL MS 325 Silaan voorstrijkmiddel niet op vloerbedekking zoals PVC-, CV-, rubberen en linoleum vloerbedekking gebruiken.

Bij een lage luchtvochtigheid en een hoog verbruik wordt de droogtijd van WAKOL MS 325 Silaan voorstrijkmiddel langer.

Bovengenoemde aanwijzingen kunnen slechts dienen als algemene richtlijn en zijn gebaseerd op onze jarenlange ervaring. 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. 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.

De actuele productmerkbladen vindt u op onze website www.wakol.com.

Met deze uitgave van 04.07.2017 verliezen alle eerdere versies hun geldigheid.