

WAKOL MS 330 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
- Isoleren van verhoogde restvochtigheid tot max. 5 CM%/ 95 % KRL in cementvloeren zonder vloerverwarming
- Isoleren van verhoogde restvochtigheid tot max. 3 CM%/ 85 % KRL in cementvloeren met vloerverwarming
- Afsluiten van te hoge restvochtigheid tot max. 7 gew. % / 95 corresponderende relatieve luchtvochtigheid in beton onder vrijgegeven Wakol MS-parketlijmen

binnenshuis.

Bijzondere Eigenschappen



1)



2)



3)



4)

- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610

- 1) Volgens de criteria van de GEV geclassificeerd in EMICODE-Klasse EC1 PLUS R: Zeer emissiearm
- 2) Emissieklasse volgens Frans recht
- 3) Geschikt voor op vloerverwarming
- 4) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wieltjes

Technische gegevens

Grondstofbasis:	Silaangemodificeerd polymeer
Droogtijd:	ca. 60 minuten
Reinigingsmiddel:	WAKOL RT 5960 Reinigingsdoeken voordat het voorstrijkmiddel uithardt
Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur

Bewaartemperatuur: niet vorstgevoelig

Verwerking en verbruik⁵⁾

WAKOL Voorstrijk roller, ca. 80 - 120 g/m² bij gebruik als voorstrijk voor oppervlakteversterking
kortharige verloursroller of rubber wisser

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

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

Ondervloeren

De ondergrond alsmede de eisen voor het klimaat in de ruimte moeten voldoen aan de vereisten volgens DIN 18356. Daarvan uitgezonderd is alleen de het restvochtgehalte van de cementaire ondergrond, wanneer het voorstrijkmiddel voor het isoleren van capillaire vochtigheid gebruikt wordt.

Calciumsulfaatgebonden vloeren volgens voorschrift van de producent resp. overeenkomstig de geldende normen en bijsluiters mechanisch voorbehandelen en stofzuigen.

Het gebruik als vochtisolering mag alleen worden toegepast worden bij blijvende vochtbestendige ondergronden en bij het isoleren van capillaire vochtigheid.

Bij opdrukkende, continue opstijgende vochtigheid en bij dampdiffusie kan het voorstrijkmiddel niet worden ingezet, het product vervangt geen bouwafdichting volgens DIN 18195 deel 4.

Gebruiksaanwijzing

Wanneer WAKOL MS 330 Silaan voorstrijkmiddel als voorstrijkmiddel wordt gebruikt, dan gebeurt het aanbrengen met WAKOL voorstrijkmiddel voorstrijkroller of met een 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. 60 min. begaanbaar.

Na drogen van de voorstrijklaag, echter binnen 72 uur het directe lijmen met Wakol MS parketlijm uitvoeren of binnen 24 uur met WAKOL D 3045 Speciaal voorstrijkmiddel een hechtlaag aanbrengen en met Wakol egalisatiemiddel plamuren. Voor details a.u.b. overleggen met onze afdeling Toepassingstechniek. Het egaliseren met Wakol egalisatiemassa mag pas na volledig uitharden worden gedaan.

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 MS 330 Silaan voorstrijkmiddel niet op vloerbedekking, zoals PVC-, CV-, rubber- en linoleum vloerbedekkingen gebruiken. Bij lage luchtvochtigheidsgraden en verhoogde aanbrenghoeveelheden wordt de droogtijd van WAKOL MS 330 Silaan voorstrijkmiddel verlengd.

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 merkbladen in acht te worden genomen. Voor technische adviezen staan wij altijd ter beschikking.

De actuele technische merkbladen zijn te vinden op www.wakol.com.

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliest het technisch merkblad van 05.02.2019 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.