

WAKOL D 3080 Dispersie vochtscherm

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Dispersiegebaseerd voorstrijkmiddel voor het afsluiten van verhoogde restvochtigheid

- tot max. 5 CM% / 95 % KRL in zuigende cementvloeren zonder vloerverwarming
 - tot max. 3 CM% / 85 % KRL in zuigende cementvloeren met vloerverwarming
- onder cementgebonden Wakol-egalisatiemiddelen binnenshuis.

Bijzondere Eigenschappen



1)



2)



3)



4)



5)



6)

- 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) Gekenmerkt met de „Blauen Engel“ voor emissiearme installatieproducten volgens RAL – UZ 113
- 3) Emissieklasse volgens Frans recht
- 4) Oplosmiddelvrije dispersielijmen
- 5) Geschikt voor op vloerverwarming
- 6) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wieltjes

Technische gegevens

Grondstofbasis:	Polymeerdispersie
Materiaalsamenstelling:	Polymeerdispersie Ontschuimingsmiddelen Water
Mengverhouding:	1e laag 1:1 met water verdund, 2e laag onverdund
Droogtijd:	1e laag minstens 30 min., 2e laag minstens 120 min.
Reinigingsmiddel:	Water in verse toestand
Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur
Bewaartemperatuur:	niet beneden +5 °C, vorstgevoelig

Verwerking en verbruik⁷⁾

WAKOL Voorstrijkroller, 11 mm	ca. 60 - 75 g/m ² 1:1 verdund	1e lijmaanbrenging
Veloursroller, Schuimstofroller	ca. 100 - 120 g onverdund	2e lijmaanbrenging

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. Daarvan uitgezonderd is alleen de het restvochtgehalte van de cementaire ondergrond, wanneer het voorstrijkmiddel voor het isoleren van capillaire vochtigheid gebruikt wordt.

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

De verpakking voor gebruik goed oproeren. Het aanbrengen van het voorstrijkmiddel gebeurt met WAKOL voorstrijkrol, velours- of schuimstofrol, waarbij het ontstaan van plassen vermeden dient te worden. WAKOL D 3080 Dispersie vochtscherm 1:1 met water verdunnen en aanbrengen. Droogtijd van de 1e laag minstens 30 min. De tweede laag WAKOL D 3080 Dispersie vochtscherm onverdund in kruisgang aanbrengen en minstens 120 min. laten drogen.

De aansluitende egalisatie met een cementhoudend Wakol-egalisatiemiddel kan binnen 72 uur op de gedroogde tweede laag WAKOL D 3080 dispersievochtblokkering uitgevoerd worden. Het direct lijmen op WAKOL D 3080 dispersievochtblokkering is niet vrijgegeven.

Arbo- en milieubescherming

Buiten bereik van kinderen houden. Gedurende de verwerking en droging voor een goede ventilatie zorgen! Eten, drinken en roken tijdens de verwerking van het product vermijden. Bij aanraking met de ogen of huid direct grondig met water spoelen. Reiniging van gereedschap direct na het gebruik met water en zeep. Niet in de afvoer, open water of in de grond laten lopen.

The product contains isothiazolinone. Information for allergic persons is available at +49 (0)6331/8001-311.

Afvalverwerking

Alleen lege verpakkingen voor recycling aanbieden. Materiaalresten kunnen ingedroogd als huisafval afgevoerd worden.

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 D 3080 dispersievochtscherm niet op vochtgevoelige ondergronden, zoals calciumsulfaat-, magnesienvloeren, houten plaatmateriaal of vloerbedekkingen, zoals tegels, pvc-, cv-, rubber- en linoleumvloerbedekkingen gebruiken.

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 11.02.2020 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.