

WAKOL D 3080 Dispersie vochtscherm

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Dispersie vochtscherm voor het isoleren van verhoogde vochtigheid

- in zuigende zandcement dekvloeren zonder vloerverwarming tot max. 3,5 CM%
- of tot max. 2,5 CM% in zuigende zandcement dekvloeren met vloerverwarming onder cementgebaseerde Wakol egaliseermiddelen binnenshuis.

Bijzondere Eigenschappen



1)



2)



3)

- oplosmiddelvrij volgens de definitie uit TRGS-610
- geschikt voor op bureaustoelwieltes

- 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

Technische gegevens

Grondstofbasis:	Polymeer dispersie
Materiaalsamenstelling:	PVDC-dispersie, ontschuimingsmiddel en water
Mengverhouding:	1 ^e laag 1:1 met water verdund 2 ^e laag onverdund.
Droogtijd:	1 ^e laag tenminste 30 min. 2 ^e laag tenminste 120 min.
Reinigingsmiddel:	Water, voordat het product droog is
Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur
Opslagtemperatuur:	Niet beneden +5 °C. Gevoelig voor vorst
GISCODE:	D1
EMICODE volgens GEV:	EC1 PLUS

Verwerking en verbruik⁴⁾:

WAKOL voorstrijk roller, velours- of schuimroller	ca. 60 - 75 g/m ² 1:1 verdund,	1 ^e laag
	ca. 100 - 120 g onverdund	2 ^e laag

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

Ondervloeren

Zowel de ondervloeren als de klimatologische omstandigheden moeten voldoen aan de normen volgens DIN 18356 en DIN 18365. Uitzondering hierop vormt alleen het restvochtgehalte van zandcement dekvloeren, wanneer WAKOL D 3080 Dispersie vochtscherm voor de isolatie van capillaire vochtigheid gebruikt wordt.

WAKOL D 3080 Dispersie vochtscherm mag alleen worden toegepast op langdurig vochtbestendige ondervloeren zonder geïntegreerde warm water vloerverwarming en voor de isolatie capillaire vochtigheid.

Bij drukkende, voortdurend opstijgende vochtigheid en bij dampdiffusie kan WAKOL D 3080 Dispersie vochtscherm niet ingezet worden, het product vervangt geen bouwwerk afdichting volgens DIN 18195 deel 4.

Gebruiksaanwijzing

Wakol D 3080 Dispersie vochtscherm voor gebruik goed doorschudden. De voorstrijk wordt met een Wakol voorstrijkroller, velours- of schuimroller aangebracht waarbij opeenhopingen vermeden dienen te worden.

Wakol D 3080 Dispersie Vochtscherm 1:1 met water verdunnen en aanbrengen. Droogtijd van de eerste laag is tenminste 30 min.

De tweede laag Wakol D 3080 Dispersie vochtscherm wordt onverdund kruislinks aangebracht en dient tenminste 120 min. te drogen.

Het aansluitend egaliseren met een cementgebaseerd Wakol egaliseermiddel kan binnen 72 uur op de droge tweede laag Wakol D 3080 Dispersie vochtscherm uitgevoerd worden. Een directe verlijming op Wakol D 3080 Dispersie vochtscherm is niet toegestaan.

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.

Product bevat isothiazolinone. Informatie voor allergische personen +49 (0)6331/8001-144.

Afvalverwerking

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

Belangrijke informatie

Verwerking niet onder +15 °C. 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 D 3080 Dispersie Vochtscherf niet inzetten op vochtgevoelige ondervloeren zoals calcium sulfaat gebonden dekvloeren (anhydriet), magnesiet dekvloeren, houten ondervloeren, tegelvloeren en PVC-,CV-, rubber- en linoleumvloeren.

Wakol D 3080 Dispersie vochtscherf niet onder Wakol A 620 Anhydriet egalistiemiddel en Wakol Z 510 Uitvlakmassa inzetten. Als alternatief kan WAKOL PU 280 Polyurethaan voorstrijkmiddel ingezet worden.

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 product merkbladen vindt u op onze website www.wakol.com.

Met deze uitgave van 13.07.2015 vervallen alle eerdere versies hun geldigheid.