

WAKOL AS 153 Afdichtingshoeken, binnen

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Systeemcomponenten voor de afdichting van vochtige ruimten in woonhuizen (klasse W1 en W2) onder

- Parket
- Elastische vloerbedekking

binnenshuis.

Bijzondere Eigenschappen



- snelle en eenvoudige plaatsing
- geringe opbouwhoogte

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

Technische gegevens

Grondstofbasis: Polypropyleen vlies gecacheerd met een flexibel PU-membraan

Afmetingen: 119 x 119 x 60 mm

Bewaartemperatuur: niet vorstgevoelig

Ondervloeren

De ondergrond alsmede de klimatologische omstandigheden moeten voldoen aan de eisen uit de geldige normen en merkbladen. Ondervloeren dienen blijvend droog, vormvast, vlak, vrij van verontreinigingen en stoffen te zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting.

Sterk zuigende ondervloeren, beschadigde gedeelten en oneffen ondergronden met daarvoor bestemde Wakol installatieproducten voorstrijken en egaliseren. De technische Informatie van het voorstrijkmiddel en het egaliseermiddel in acht houden.

Gebbruiksaanwijzing

Voor de installatie de WAKOL AS 151 Afdichtingsbaan tegen de wandaansluiting aanbrengen. Daarvoor de kantenstroken tot de dekvloer inkorten en in ca. 5 cm hoogte aftekenen. Aan de vloerzijde in ieder geval ca. 6 cm, van de wand verwijderd, een markering aanbrengen.

Aan en in de hoeken WAKOL MS 552 PVC- en rubberlijm (tanding TKB B1) aanbrengen, WAKOL AS 154 Afdichtingshoeken, buiten of WAKOL AS 153 Afdichtingshoeken, binnen aanbrengen en met een kunststof spatel aanwrijven. Op de afdichtingshoeken ca. 5 cm. overlappend, alsook op de afgetekende wand en vloervlakken WAKOL MS 552 PVC- en rubberlijm aanbrengen, WAKOL AS 152 Afdichtingsband aan de rand van de vloer en op de wand aanbrengen, licht in de dekvloervoeg indrukken en aanwrijven.

Is de vloer- en wandaansluiting goed rondom en compleet uitgevoerd dan kunnen de WAKOL AS 151 Afdichtingsbanen uitgerold worden en op maat gesneden worden. De naden van de banen worden stotend tegen elkaar gelegd, de afdichtingsbanen moeten op de vloer en wandaansluiting ca. 5 cm overlappen. Banen half terugslaan en WAKOL MS 552 PVC- en rubberlijm met TKB B1 tanding aanbrengen.

Na een wachttijd van tenminste 20 min. worden WAKOL AS 151 Afdichtingsbanen in het lijmbed ingelegd en met een kurkspatel aangewreven. Eventuele luchtballen naar de zijkant uitwrijven.

Op het gemarkeerde gebied links en rechts van de naad tussen de banen WAKOL MS 552 PVC- en rubberlijm aanbrengen en na tenminste 20 min. WAKOL AS 152 Afdichtingsband inleggen en aanwrijven.

Na een wachttijd van tenminste 24 uur kan de verdere installatie van de vloerbedekking uitgevoerd worden.

Parket, dat geschikt is voor vochtige ruimten, kan met WAKOL MS 260 Parketlijm, vastelastisch direct op het afdichtingssysteem gelijmd worden.

Voor de installatie van flexibele vloerbedekkingen adviseren wij te egaliseren met WAKOL Z 610 Egaliseermiddel, stofarm, WAKOL Z 615 Egaliseermiddel, stofarm, WAKOL Z 625 Egaliseermiddel of WAKOL Z 630 Egaliseermiddel. Vooraf WAKOL RS 5935 kantenstroken aanbrengen om geluidsbruggen te vermijden. Het egaliseermiddel mengen met WAKOL AR 114 wapeningsvezels en tenminste 3 mm, max. 10 mm dik egaliseren.

Na droging de elastische vloerbedekking installeren met WAKOL MS 552 PVC- en rubberlijm.

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 %. De opgegeven tijden zijn bepaald bij een temperatuur van 20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 50 %.

Alle vloerbedekkingsproducten bij koude weersomstandigheden tijdig in een verwarmde ruimte op temperatuur laten komen.

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 26.01.2021 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.