

SANIFLEX

vloeibare afdichtingsfolie, klaar voor gebruik



Artikelnummer	Inhoud	ME	Verpakking	Kleur
205004007	20	KG	Emmer	oker
205004009	5	KG	Emmer	oker
205004900	20	KG	Emmer	grijs
205004901	5	KG	Emmer	grijs

Toepassingsgebieden / Combinatie-afdichting

- als hechtlaagafdichting onder tegels en platen
- als hechtlaagafdichting voor waterinwerkingsklasse W0-I tot W1-I in het vloeroppervlak - tot W2-I in het wandoppervlak volgens DIN 18534
- voor binnen
- in combinatie met de SCHOMBURG dichtbandsystemen

Producteigenschappen

- Polymeerdispersieafdichting
- gebruiksklaar
- sneldrogend
- scheuroverbruggend
- dampdiffusie-open

Voordelen

- getest systeemproduct
- verkrijgbaar in 2 kleuren voor een betere werkcontrole
- gemakkelijk aan te brengen met roller of vlakspaan

beschikbare testcertificaten

- Classificatierapport materiaalgedrag bij brand
- Algemeen bouwtoezicht testcertificaat voor het vervaardigen van vloeibare hechtlaagafdichting met tegel- en plaatbedekkingen volgens WTB nr. C 3.27
- Frans certificaat VOC
- Certificaat AgBB
- EMICODE-licentie

SANIFLEX

Technische gegevens

Materiaaleigenschappen

Productcomponenten	gebruiksklaar
Materiaalbasis	Vulstof Polymeerdispersie
Consistentie	cremig
Scheuroverbrugging DIN EN 1062-7	geslaagd
S _d -waarde met ASO-Unigrund-GE/-K	≈ 9 m
S _d -waarde met ASO-Unigrund-S	≈ 6,8 m
Dampdiffusiegedrag	dampdiffuseremmend
Classificatie van het materiaalgedrag bij brand conform DIN EN 13501-1	E

Verwerking

Ondergrondtemperatuur	ca. 5 - 30 °C
Verwerkingstijd	ca. 60 minuten
Max. laagdikte per arbeidsgang	tot 1,5 mm
Verbrauch pro m ² und 0,5 mm Schichtdicke	ca. 1,2 kg
Tweede arbeidsgang na wachttijd	ca. 4 - 6 uren
Begaanbaar na	ca. 16 uren
Tegelrijpheid	ca. 16 uren
Verwerkingstemperatuur	ca. 5 - 30 °C
Overwerkbaar na	ca. 6 uren
Uithardingstijd / volledig belastbaar	ca. 28 dagen

Systeemcomponenten conform abP AiV

Grondering	ASO-Unigrund-GE ASO-Unigrund-K, blau
Dichtband	ASO-Dichtband-2000 ASO-Dichtband-2000-S ASO-Dichtband-2000-Ecken (Innen und Aussen) ASO-Dichtmanschette-Boden ASO-Dichtmanschette-Wand ASO-Dichtband-120 ASO-Dichtecke-I ASO-Dichtecke-A ASO-Dichtmanschette-W ASO-Dichtmanschette-B ASO-Dichtband-2000-S-Ecken
Tegellijm	AK7P CARO-FK-FLEX CRISTALLIT-FLEX LIGHTFLEX MONOFLEX MONOFLEX-fast MONOFLEX-FB MONOFLEX-white MONOFLEX-white 3:1 met UNIFLEX-F MONOFLEX-XL SOLOFLEX UNIFIX-S3 UNIFIX-S3-fast

SANIFLEX

Verwerkingstechniek

Hulpmiddelen / gereedschap

- Vlakspaan
- Verfroller
- Getande spaan
- Troffel
- Spachtel
- Drukroller
- Uitrusting voor arbeidsveiligheid

Geschikte ondergrond

- Droogbouw-dekvloer
- Holle vloeren
- Tegeldraagelementen
- Goed hechtende tegelvloeren
- Gipsplaten
- Gipsvezelplaten
- Cement- en vezelcementplaten
- Beton, cementdekvloer (CT), vloeregalisatiemiddelen, calciumsulfaatdekvloeren (CA, CAF), gietasfaltdekvloeren (AS), magnesia-dekvloeren (MA)
- Cementhoudende pleisterwerk, gipspleister, kalk-cementpleister, lichtgewichtpleister
- Hechtlaagafdichting; de geschiktheid van de ondergrond moet worden gecontroleerd en in acht worden genomen, rekening houdend met de geplande waterinwerkingsklasse van DIN 18534 en DIN 18531.

Ondergrond voorbereiden

Vereiste voor de ondergrond

1. droog
2. draagkrachtig
3. vlak
4. gesloten aan het oppervlak
5. vrij van scheuren
6. vrij van negatief drukkend water
7. vrij van hechttingsverminderende stoffen en sinterlagen

Oppervlak voorbereiden

1. Controleer de ondergrond en bepaal het restvocht met de CM-methode.
2. Verontreinigingen, hechttingsverminderende stoffen en bindmiddelophopingen/sinterlagen verwijderen.
3. Absorberende ondergronden gronden met ASO-Unigrund-GE of ASO-Unigrund-K.
4. Niet zuigende ondergronden met ASO-Unigrund-S voorbereiden.
5. Egaliseer oneffenheden in de ondergrond voordat u begint met het waterdicht maken met een mineraal egalisatiemiddel dat geschikt is voor de toepassing (bijv. SOLOCRET-60 of ASOCRET-M30).

Vochtgehalte van de CM-meting

	max. CM-vochtigheidsgehalte
CT voor dekvloeren op isolatie of scheidingslaag	≤ 2,0 CM%
CA zonder vloerverwarming	≤ 0,5 CM%
CA met vloerverwarming	≤ 0,3 CM%

SANIFLEX

Toepassing

Verwerking

1. De ondergrond conform de ondergrondeisen voorbereiden.
2. SANIFLEX met geschikt gereedschap aan in min. 2 arbeidsgangen aanbrengen.
3. De minimale droge laagdikte van $\geq 0,5$ mm moet gegarandeerd zijn.
4. Bij een hechtlaagafdichting volgens DIN 18534 Deel 3 moeten de arbeidsgangen worden uitgevoerd in een afwisselende kleur (oker/grijs).
5. De vorige laag moet volledig droog zijn voordat de volgende laag wordt aangebracht.
6. De dunbedverlijming van de tegels wordt uitgevoerd met de kunststofgemodificeerde dunbedmortels vermeld onder systeembestanddelen.
7. Belast SANIFLEX pas met water als deze volledig droog is. Overlappingsen in het gebied van het dichtband-/vormdeel-verlijming hebben aanzienlijk meer tijd nodig om door te drogen (afhankelijk van de omgevingsomstandigheden).

Vorming van doorvoeren, bewegings- en aansluitvoegen

Het ASO-Dichtband 2000-systeem of ASO-Dichtband-Systeem inclusief de benodigde vormdelen moet worden gebruikt voor het maken van bewegings- en aansluitvoegen en voor het integreren van doorvoeren en inbouwdelen. Het dichtband en de vormdelen zijn ingebed in de eerste laag van het afdichtingsmiddel en gevuld met de tweede laag. Overgangen en aansluitingen tussen dichtbanden en vormdelen moeten elkaar 50 mm overlappen. Elementen zoals lijnafwatering moeten vooraf gecontroleerd worden op hun geschiktheid en geïntegreerd worden in de hechtlaagafdichting volgens de instructies van de fabrikant.

Opslagvoorwaarden

Opslag

Vorstvrij, koel en droog bewaren. Bij min. 5 - 40 °C voor 15 maanden in de oorspronkelijke verpakking. Aangebroken verpakking direct opmaken.

Afvalverwijdering

Productresten kunnen worden afgevoerd volgens afvalcode AWV 08 04 10.

Emissiegedrag / certificeringssystemen voor gebouwen

- Geschikt voor gebruik binnenshuis volgens de Franse VOC-regelgeving en het Belgische Koninklijk Besluit C-2014/24239.
- Zeer emissiearm conform GEV-EMICODE, wat in de regel tot positieve beoordelingen in het kader van gebouwcertificeringssystemen conform DGNB, LEED, BREEAM, HQE leidt.
- Hoogste kwaliteitsniveau 4, regel 2, 3, 9 volgens DGNB-criterium "ENV 1.2 Risico's voor de lokale omgeving".

Aanwijzingen

- Niet te behandelen oppervlakken beschermen tegen de effecten van SANIFLEX!
- De technische informatiebladen van de genoemde producten moeten in acht worden genomen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen.
- Polymeerdispersies kunnen alleen drogen als de temperatuur van het substraat ten minste 3 °C boven het dauwpunt van de kamerlucht ligt en er tegelijkertijd luchtbeweging is. Daarom moet er een langere droogtijd worden ingepland in ruimtes met een hoge luchtvochtigheid. Bij risico op het onderschrijden van het dauwpunt (condensvorming) moeten tot het moment van afbinden van de afdichting ontvochtigers gebruikt worden.

Geldende voorschriften

Het plannen, controleren van ondergronden en de bouwkundige omstandigheden, het leggen, het voegen en later onderhoud van het werk, moet conform de geldende DIN-normen en erkende regels van de techniek (bijv. de merkbladen van de ZDB-merkbladen van de Zentralverband Deutsches Baugewerbe e. V.) in de meeste actuele versie worden uitgevoerd.

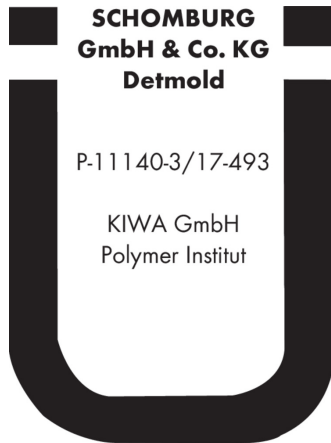
Het geldige veiligheidsblad in acht nemen!

GISCODE: D1

SANIFLEX

Toelichtingen

Conformiteit / Declaratie / Verificatie



SANIFLEX

Systeembestanddelen (standaard conform)

Systeembestanddelen	Voor belastingsklasse A conform controleprincipes van de DIBt (PG-AIV-F) en waterinwerkingsklassen W0-I, W1-1 en wandoppervlakken W2-I conform DIN 18534-deel 3 en ZDB-merkblad [* 1]
SANIFLEX	x
ASO-Unigrund-K	x
ASO-Unigrund-GE	x
ASO-Unigrund-S	x
ASO-Dichtband-2000	x
ASO-Dichtband-2000-S	x
ASO-Dichtband-2000-hoeken, (90° binnen/buiten)	x
ASO-Dichtband-2000-S-hoeken, (90° binnen/buiten)	x
ASO-Dichtband-2000-T-stuk, -kruising	x
ASO-Dichtmanchette vloer/-wand	x
ASO-Dichtband-120	x
ASO-Dichtmanchette-W	x
ASO-Dichthoek-I/-A	x
ASO-Afschothoeken	x
ASO-Dichtmanchette-B	x
ASO-Aansluitdichtband	x
ASO-Aansluitdichthoek-I	x
ASO-Aansluitdichthoek-MULTI	x
UNIFIX-S3	x
LIGHTFLEX	x
MONOFLEX	x
MONOFLEX-fast	x
MONOFLEX-FB	x
MONOFLEX-white	x
MONOFLEX-white veredeld in gewichtsverhouding 3:1 met UNIFLEX-F	x
MONOFLEX-XL	x
ASODUR-EK98-wand/-vloer	x
ASODUR-DESIGN	x
SOLOFLEX	x
AK7P	x
CRISTALLIT-FLEX	x
UNIFIX-S3-fast	x

Dit technisch informatieblad is een vertaling uit het Duits en houdt geen rekening met plaatselijke bouwverordeningen of wettelijke voorschriften. Het dient slechts als algemene productinformatie te worden beschouwd. Als rechtsgeldig kunnen uitsluitend de meest recente Duitse versie van dit technische informatieblad of het meest recente technische informatieblad van een van onze buitenlandse dochterondernemingen binnen het betreffende verkoopgebied worden aangemerkt.