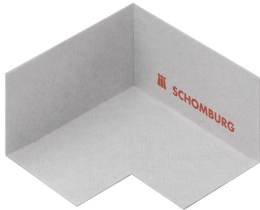


ASO[®]-Dichtecke-I

Dichthoek inwendig voor tegellijmafdichting



Artikelnummer	Lengte	Breedte, Artikel	Materiaaldikte	Verpakking	Kleur
206132001	12 cm	6 cm	ca. 0,5 mm	Stuk	grijs, met SCHOMBURG opdruk

Producteigenschappen

- vliesgelamineerde binnenhoek
- flexibel en rekbaar
- scheuroverbruggend

Voordelen

- getest systeemproduct
- hoge hechting op minerale afdichtingsmortels of polymeerdispersies - dankzij het met vlies gelamineerde oppervlak

Toepassingsgebieden / hechtlaagafdichting

- als systeembestanddeel van het Schomburg dichtbandsysteem voor het betrouwbaar afdichten en integreren van uitzet-, bewegings- en randaansluitvoegen in de hechtlaagafdichting
- als systeemcomponent van de hechtlaagafdichting in combinatie voor waterinwerkingsklasse WO-I tot W3-I volgens DIN 18534

ASO[®]-Dichtecke-I

Technische gegevens

Materiaaleigenschappen

Productcomponenten	Stukgoed
Materiaalbasis	TPE Composietmateriaal: Vlies-membraan-vlies
Barstdruk	≥ 1,5 bar
Brandgedrag conform DIN 4102	B2
Waterdrukdicht tot	1.5 bar
S _d -waarde volgens DIN EN 1931	> 14 m ± 7 m
Temperatuurbestendigheid	- 30 + 90 °C
Dampdiffusiegedrag	dampdiffusie-revend

Verwerking

Verbruik	1 stuk per toepassing
----------	-----------------------

Verwerkingstechniek

Hulpmiddelen / gereedschap

- Getande spaan of laagtroffel
- Vlakspaan
- Kwast
- Drukroller
- Schaar / Mes

Geschikte ondergrond

- Droogbouw-dekvloer
- Halle vloeren
- Tegeldraagelementen
- Goed hechtende tegelvloeren
- Beton, cementdekvloer (CT), vloeregalisatiemiddelen, calciumsulfaatdekvloeren (CA, CAF), geïtasfaltdekvloeren (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.

Het substraat voorbereiden

Vereiste voor de ondergrond

1. droog
2. draagkrachtig
3. vlak
4. gesloten in het oppervlak
5. vrij van scheuren
6. vrij van water onder negatieve druk
7. vrij van hechttingsverminderende stoffen

Maatregelen voor ondergrond voorbereiding

Aanwijzingen voor het voorbereiden van de ondergrond kunt u vinden in het technische merkblad van het geselecteerde afdichtingsmiddel.

ASO[®]-Dichtecke-I

Toepassing

Verwerking

1. Beide zijden van de te overbruggen voegen of wandaansluiting wordt het afdichtingsmiddel min. 2 cm breder dan de te gebruiken dichtband, (bijv. met een 4-6 mm vertanding), aangebracht.
2. ASO[®]-Dichtecke-I wordt ingevoegd in de verse laag.
3. Voor scheidingsvoegen in gebouwen wordt ASO[®]-Dichtecke-I lusvormig in de voeg en de verse laag aangebracht.
4. Voor kruisende gebouwscheidings-/bewegingsvoegen worden de vormdelen lusvormig in de voeg en de verse laag geplaatst.
5. Het dichtband wordt met een vlakspaan of aandrukrol zorgvuldig in de afdichtingslaag vrij van holle ruimtes en vouwen ingedrukt.
6. Dichtbandvoegen of aansluitingen op vormdelen worden uitgevoerd met minstens 5 cm overlapping.
7. Dichtbandvoegen of aansluitingen met het afdichtingsmiddel zonder vouwen en volledig vlak verlijmen en bewerken.
8. Het aansluitdichtband, bij gebruik van een vloeibaar te verwerken afdichting, met een tweede laag afdichting bewerken.

Opslagomstandigheden

Opslag

Koel, droog en beschermt tegen zonnestraling. Min. 24 Maanden in de originele verpakking.

Afvalverwijdering

Productresten kunnen bij het huishoudelijk afval.

Emissiegedrag / certificeringssystemen voor gebouwen

- 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 8 volgens DGNB-criterium "ENV 1.2 risico's voor de lokale omgeving".

Aanwijzingen

- Kleefstrip van de evt. aanwezige snijpunten van de dichtbandrol verwijderen. Laat het aansluitbereik overlappen.
- Voegen die met ASO[®]-Dichtecke-I zijn afgedicht, moeten afdoende worden beschermd tegen mechanische beschadigingen!
- ASO[®]-Dichtecke-I mag niet worden gelijmd of verwerkt met oplosmiddelhoudende producten.
- Rand-, veld-, gebouwscheidings- en bewegingsvoegen moeten worden overgenomen, resp. op de desbetreffende locatie worden ingebouwd en met de juiste middelen, bijv. randstroken, worden afgesteld!

Relevante regelgeving

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.

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.