

Okamul DF

Vloeibare dichtfolie

- **Hechtende dichtlaag onder tegelwerk**
- **Zeer elastisch**
- **Bijzonder scheuroverbruggend**
- **Geschikt voor de vochtklasse 0, A01 A02**

Eigenschappen en toepassingsgebieden

Oplosmiddelvrije vloeibare pasta op basis van acrylaatdispersie voor de oppervlakteafdichting van onderconstructies in natte ruimtes onder keramisch tegelwerk en natuursteen van wand en vloer binnen. Hiertoe behoren badruimtes zonder vloerafvoer met douchebakken of badkuip, douches zonder douchebak, en sanitaire ruimtes in openbare en industriële gebouwen met vloerafvoer. Geschikt als ondergrond zijn, afhankelijk van de vochtbelasting, gipsplaten (DIN18163), gipskarton- en gipsvezelplaten (DIN4166), stucwerk van de groepen II en III (DIN18550 deel 1 en 2), metselwerk (DIN1045), beton (DIN1045), cement- en gietasfaltdekvloeren (DIN18560).

Okamul DF voldoet aan de eisen van het merkblad van het vakverband van de Duitse tegelverband "Verbundabdichtungen". Deze aanwijzingen in acht nemen.

Getest door het ambtelijke onderzoeksinstituut Claustal-Zellerfeld.

Technische gegevens

Kleur	licht grijs
Toepassingsbereik	wanden en vloeren, binnen
Scheuroverbruggend	conform testrapport 4 mm
Soortelijk gewicht	1,5 kg/dm ³
Laagdikte (nat)	0,5 mm per laag
Aantal lagen	minimaal 2
Verbruik	ca. 1,0-1,2 kg/m ² bij 2 lagen
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +30°C (ondergrond)
Temperatuursbestendigheid	-5°C tot +40°C
Droogtijd* tussen 1 ^e en 2 ^{de} laag	ca. 1 uur
Geschikt als ondergrond*	na ca. 6 uur
Spatwatervast*	na ca. 12 uur
Opslag	vorstvrij opslaan, ca 12 maanden houdbaar
Kenmerk volgens richtlijn gevaarlijke stoffen	Kenteken vrij
Giscode	D1 conform TRGS 610

* Bij +20°C en 65% rel. vochtigheid. Hogere temperaturen verkorten, lagere temperaturen verlengen deze waarde overeenkomstig.

Technisch merkblad

Vorbereitung ondergrond

De ondergrond moet droog, schoon, draagkrachtig en voor natte ruimtes geschikt zijn.

Zuigende ondergronden met **Okamul GG** of **Okatmos UG30** voorstrijken.

Verwerking

Okamul DF met een kwast, roller of spachtel aanbrengen. Indien nodig tot maximaal 0,5% met water verdunnen. Na droging van de eerste laag moet minimaal een tweede laag worden aangebracht om een betrouwbare afdichting te kunnen waarborgen. Ter vermijding van scheurvorming in de hoeken dient **Kiesel Dichtband** en voor een goede afdichting van leidingdoorvoeren en afvoerputjes dienen de **Kiesel Dichtmanchetten** in de eerste laag ingebed te worden.

Voor de verlijming van tegelwerk op **Okamul DF** zijn geschikt: alle flexibele poederlijmen en standaard lijmen aangemaakt met **Okamul DZ18**.

Bij de verlijming met **Okamul NK**, **TPS** of **NKS** moet in verband met de niet-zuigende ondergrond en afhankelijk van de klimatologische omstandigheden met een droogtijd tot ca 7 dagen rekening worden gehouden.

Gereedschap

Lamswolroller / spachtel / blokkwast

Reiniging

Het gereedschap direct na gebruik met water schoonmaken.

Verpakking/Palletisering

33 x 14 kg ovale plastic emmers

60 x 7 kg ovale plastic emmers

Art.-Nr.

12003

12002

Stand: 26.08.08