



TEGELS LEGGEN EN VOEGEN

DAD Doucheafdichting

Gebruiksklare, schilder-, rol- en plamuurbare afdichtingsmassa

**TECHNISCHE GEGEVENS**

Kleur	1e laag oranje, 2e laag donkeroranje
-------	--------------------------------------

Dichtheid	1,5 g/cm ³
-----------	-----------------------

Weerstandsgetal van de waterdampdiffusie μ	ca. 4.600
--	-----------

Vastestofgehalte	73 %
------------------	------

pH-waarde	ca. 8,5
-----------	---------

Droogtijd	ca. 3 uur
-----------	-----------

Klaar voor bedekking met keramische tegels	na ca. 24 uur
--	---------------

Alle gegevens zijn gemiddelde waarden, bepaald onder laboratoriumomstandigheden bij +20°C en 50% relatieve vochtigheid, overeenkomstig de desbetreffende testnormen en toepassingstests. Afwijkingen onder praktische omstandigheden zijn mogelijk.

EIGENSCHAPPEN

- vrij van oplosmiddelen
- snel drogend
- siliconenbestendig
- geurneutraal
- Niet-waterdoorlatend in verharde toestand

KWALITEIT

- erg emissiearm EC 1PLUS conform GEV-EMICODE

TOEPASSINGEN

- Voor een vakkundige compoundafdichting onder keramische bedekkingen in sanitaire en vochtige ruimtes en ter bescherming van vochtgevoelige ondergronden
- Door het bouwtoezicht gecontroleerde compoundafdichting onder keramische bedekkingen voor toepassingsgebied A en conform DIN 18534 voor de afdichting van binnenruimtes voor de waterinwerkingsklassen W0-I tot W2-I op muren en W0-I tot W1-I op vloeren
- Geen gebruik op vloeren van met de vloer gelijkgewerkte douches met doucheafscheiding en met de vloer gelijkgewerkte douches resp. douchebakken zonder doucheafscheiding in badkamers thuis
- voor binnen

ONDERGROND

De ondergrond moet vast, draagkrachtig en vlak zijn en vrij van olie, vet, stof en doorlopende scheuren. Er mogen geen resten van reinigingsmiddelen op de ondergrond vastkleven. Vanaf waterinwerkingsklasse W2-I zijn er geen vochtgevoelige ondergronden toegelaten. Pleister moet conform DIN EN 13914-2 en DIN 18550-2 zijn. Cementdekvloer moet op het tijdstip van bedekking een restvocht hebben van $\leq 2,0$ CM-% (onverwarmd) of $\leq 1,8$ CM-% (verwarmd). Dekvloer van calciumsulfaat moet op het tijdstip van bedekking een restvocht hebben van $\leq 0,5$ CM-% (onverwarmd) of $\leq 0,3$ CM-% (verwarmd).

Zuigende ondergronden voorzien van een grondlaag met quick-mix universele grondlaag UG-EMU. Gladde, niet-zuigende oppervlakken (bv. oude tegelbedekkingen) moeten grondig worden gereinigd en voorbehandeld met quick-mix kwartsgrondlaag QUG. Calciumsulfaatgebonden ondergronden (bv. gipspleister, anhydriet dekvloeren) moeten in principe worden voorzien van een grondlaag met doucheafdichting verdund met water in de mengverhouding 1:1. De quick-mix universele grondlaag UG-EMU, de verdunde doucheafdichting alsook de quick-mix kwartsgrondlaag QUG moeten volledig droog zijn, vooraleer de doucheafdichting aan te brengen. Oneffenheden in de ondergrond mogen in geen geval worden geëgaliseerd met doucheafdichting. Ze moeten vóór het uitvoeren van de afdichting worden geëgaliseerd met quick-mix BRS betonreparatiemortel. Er moet worden vermeden dat er water aan de achterkant van de afdichting binnendringt.



TEGELS LEGGEN EN VOEGEN

DAD Doucheafdichting

Gebruiksklare, schilder-, rol- en plamuurbare afdichtingsmassa

VERWERKING

Niet verwerken bij lucht-, materiaal- en ondergrondtemperaturen van minder dan +5 °C of meer dan +30 °C.

Vooraleer de doucheafdichting in één vlak wordt aangebracht, moeten plaatsen met risico op scheuren, zoals hoeken van muren, muur- en vloeraansluitingen, buisdoorvoeren enz., worden ingesmeerd met de doucheafdichting op afdichtingsbandbreedte. De quick-mix doucheafdichtingsband DDB, quick-mix muurmanchetten WRM, quick-mix doucheafdichtingshoeken buiten DDEA en/of doucheafdichtingshoeken binnen DDEI moeten vervolgens in de verse doucheafdichting worden ingewerkt. quick-mix doucheafdichting vóór gebruik goed oproeren en met een verfrol of penseel overvloedig en gelijkmatig aanbrengen in twee tot drie lagen. De eerste laag moet in de kleur oranje, de tweede en evt. derde laag in de kleur donkeroranje worden uitgevoerd. Het doorschijnen van de kleur van de eerste laag signaleert een te dun aangebrachte tweede laag. Iedere laag moet droog zijn, vooraleer de volgende wordt aangebracht. De totale droge laagdikte moet minstens 0,5 mm bedragen. De aanbevolen natte laagdikte inclusief laagdiktoeslag bedraagt minstens 0,8 mm.

De droogtijd bedraagt bij +20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 50 % ca. 3 uur. Dit hangt af van de temperatuur, luchtverplaatsing, luchtvochtigheid en dikte van de coating.

Als de lagen na ca. 24 uur volledig droog zijn, kunnen er keramische bedekkingen met quick-mix flexlijm FBK of Maxiflex MAF op quick-mix doucheafdichting worden aangebracht.

Reinig gereedschap en apparatuur direct na gebruik met water.

VERBRUIK

Verbruik: ca. 0,4–0,7 kg/m² per laag, minstens 1 kg/m² voor een droge laag van 0,5 mm dik

OPSLAG

Koel, vorstvrij en droog bewaren in de fabriek gesloten originele verpakking.

LEVERINGSVORM

- 4 kg/emmer

AANWIJZING

De gebruikelijke hygiëne- en voorzorgsmaatregelen voor de omgang met chemische producten moeten worden opgevolgd. Geschikte beschermende werkkleding dragen.

De uitspraken zijn gebaseerd op uitgebreide tests en praktische ervaring. Zij zijn niet overdraagbaar op elke toepassing. Daarom raden wij aan zo nodig toepassingstests uit te voeren. Wij behouden ons het recht voor om in de loop van de verdere ontwikkeling technische wijzigingen aan te brengen. In alle andere opzichten zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.

05.10.2023

NOODNUMMER: +49 551 19 240

quick-mix is een merk van Sievert
Sievert Luxemburg S.A.
14, rue Edmond Reuter - L-5326 Contern - Tel +352 357711-1 - Fax +352 357920 - contact@quick-mix.lu