



KELAX 945 TAGMEMBRAN

Flydende tagmembran af hybrid typen

Produktbeskrivelse og anvendelse

Flydende tagmembran på hybrid basis.

Rulle- og spartelbar tagmembran og reparationsmasse til anvendelse på tage med tagpap, EPDM, PU, bølgeeternit og beton hvor der ønskes en ny belægning. Kan også med stor fordel bruges som tætningsmasse i forbindelse med montering af solceller på tage omkring befæstelse mod tag fladen.

Fri for opløsningsmidler, isocyanater og silikone.

Opfylder: EAD 030350-00-0402 – test for flydende tagmembraner.

FYSISKE / KEMISKE DATA:

Fugemasse:

Type:	1-komponent SMP-Polymer
Fungicidbehandlet:	Nej
Vægtfylde:	Ca. 1,45 kg/liter
Viskositet:	Tixotrop masse der ikke løber efter påføring med rulle
Holdbarhed:	12 mdr. i uåbnet emballage Opbevares tørt og køligt.
Emballage:	5, 20 kg emballage
Farver:	Sort, grå og hvid

Afhærdet fugemasse:

Overmalbar Ja

Mekaniske egenskaber:

Temperaturbestandighed:	-40°C til +90°C
UV-bestandighed:	Særdeles god
Vandbestandighed:	Særdeles god

BRUGSANVISNING

Forberedelse af materialer:

Overfladerne skal være rene, tørre og fri for olie, fedtstof, alger, mos, slipmidler samt støv og løse partikler.

Dette gøres bedst ved påføring af Kelax 10 A-Ren, herefter en højtryksrensning af ogverfladen og efterfølgende støvsugning af rester fra sten/støv m.m.

Membranen påføres med rulle eller spartel ´min 1kg/m²/lag. Større utætheder eller sprækker kan med fordel forstærkes med Kelax flexbånd.

Ved tætning af tagrender anbefales det at rense alt biofilm af og gerne en let slibning af overfladen for bedste resultat.

Kompatibel mod andre forventelige materialer som kobber, bitumen og butyl. Visse tagpap typer kan forårsage misfarvning, der udelukkende er kosmetisk.

Kan bearbejdes 15 - 30 minutter ved 23 °C efter påføring – koldere temperaturer forlænger brugstiden.

1. lag er betrædbart dagen efter hvor andet lag kan påføres hvis den udlægges i 2 lag.

Påføringstemperatur:

Bedst fra +5 °C til +40 °C.

Hærdetid:

Gennemhærder ca. 2 mm/døgn (ved 23°C), hindetid ca 45 min bør ikke udsættes for regn før min efter 2 timer.

Rengøring:

Værktøj rengøres - og membran fjernes - med f.eks. husholdningssprit, rensebenzin eller terpentiner. Hærdet masse kan kun fjernes mekanisk. Rør og slanger kan IKKE vaskes med vand, da det får membran massen til at hærde.

Hænder og hud vaskes med vand og sæbe.

Sikkerhed:

Se produktets sikkerhedsdatablad.