



NAFUFLEX – SMØREMEMBRANER

CE-MÆRKET IHT. DS/EN 15814, PMB-CB2, W2A, C2A

OVERSIGT OG PRODUKTVÆLGER

Nafuflex produkterne er sømløse, fugefrie og vedvarende fleksible, revneoverbyggende fugt- og vandisoleringsmembraner. Derudover er alle produkterne opløsningsmiddelfrie.

2-KOMPONENT (NAFUFLEX BASIC 2, NAFUFLEX PROFI TECH 2)

- ▶ Nafuflex Basic 2 er fiberforstærket
- ▶ Ved høj luftfugtighed og / eller køligt vejr tørrer Nafuflex Basic 2 mere sikkert
- ▶ Tørrer hurtigt og er derved hurtigere regnfast
- ▶ Nafuflex Profi Tech 2 er specielt egnet til sprøjtning

1-KOMPONENT (NAFUFLEX EASY TECH 1, NAFUFLEX PROFI TECH 1)

- ▶ Skal kun omrøres
- ▶ Nafuflex Easy Tech 1 indeholder polystyrolkugler og er derfor lette at spartle
- ▶ I varmt vejr er Nafuflex Easy Tech 1 bedre, idet der undgås blandedejl
- ▶ Nafuflex Profi Tech 1 er specielt egnet til sprøjtning, da den er mere flydende



PRODUKTVÆLGER

Bemærk venligst at nedenstående kun er vejledende

Type	1-komp.	2-komp.	Spartles	Sprøjtes	Rulles på	Kostes	Tørretid
E TECH 1	+		+	+			normal
P TECH 1	+			+			normal
Basic 2		+	+			+	kort
P TECH 2		+		+	+		normal

VINTER +5 °C	EFTERÅR +10 °C	FORÅR +10-15 °C	SOMMER OVER +20 °C
-----------------	-------------------	--------------------	-----------------------

NAFUFLEX BASIC 2 / P TECH 2

NAFUFLEX E TECH 1

Det gælder for alle produkter, at bygningsdelene skal være frostfrie.



NAFUFLEX PROFI TECH 1

CE-MÆRKET IHT. DS/EN 15814, PMB-CB2, W2A, C2A

(TIDLIGERE NAFUFLEX 245)

Enkomponent, sprøjtbar kunststofmodificeret opløsningsmiddelfri bitumenemulsion til fugtisolering i byggeri

PRODUKTEGENSKABER

- ▶ Vandtætningsklasse W2A
- ▶ Miljøvenlig, opløsningsmiddelfri
- ▶ Højelastisk og revnedækkende op til 2 mm
- ▶ Påføres med sprøjte (airless)

ANVENDELSESOMRÅDER

Fugtisolering i byggeri, f.eks. fundamenter, støttemure, kældre, underjordiske gange og garager.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Egenskaber	Enhed	Værdi	Bemærkninger
Massefylde	g/cm ³	0,98	30 liter = 29,40 kg, 200 liter = 196 kg
Brugstemperaturer	°C	≥ +5	Luft- og overfladetemperatur
Tørretid	Dage	2-4	Ved +20 °C og 65 % relativ luftfugtighed. Afhængig af temperatur, luftfugtighed, overflade og vådlagstykkelse forlænges eller forkortes tørretiden.

Vandtryk	Enhed	Forbrug/liter	Tørlagstykkelse	Vådlagstykkelse
≥ 0,075 N/mm ² (0,75 bar)	l/m ²	5,9	4 mm	5,9 mm

BRUGSANVISNING

Forberedelse af overflade

Nafuflex Profi Tech 1 kan bruges på alle mineralske overflader. Det anbefales, at hulkeler udføres med vandtæt mørtel.

Grundning

Ved sugende overflader kan grundning foretages med en opløsning af 1 del Nafuflex Profi Tech 1 og 10 dele vand. Meget sugende eller støvede overflader kan grundes med Nafuflex grundimprægnering. Grundning kan undlades ved påføring med airless sprøjtemetode.

Påføring

Nafuflex Profi Tech 1 påføres jævnt og uden luftblærer. Lagtykkelsen retter sig efter det vandtryk som påvirker byggeriet. Et forstærkningsindlæg Glasvæv 25 nf indarbejdes, med 100 mm overlappning. Ved høje temperaturer og direkte solskin skal Nafuflex Profi Tech 1 påføres i tynde lagtykkelser indtil den krævede vådlagstykkelse er opnået. Dette gøres for at undgå blæredannelser.

Efterbehandling

Nafuflex Profi Tech 1 skal beskyttes indtil den er regnfast.

Nafuflex Profi Tech 1 må ikke udsættes for vand- eller frostpåvirkning før belægningen er fuldstændig gennemtør. Den gennemhærdede fugtisolering skal beskyttes vedvarende mod skadelige påvirkninger af statisk, dynamisk eller termisk art med et beskyttelseslag. Længere tids udsættelse for vejrliget skal undgås, da det kan føre til krakelering og revnedannelser på overfladen. Afhængig af overfladebeskaffenheden og den håndværksmæssige udførelse, kan brugsværdierne stige.



**GOTTFRED PETERSEN A/S**

-ekspertleverandør til udvalgte brancher

PRODUKTKENDETEGN NAFUFLEX PROFI TECH 1**Prøveattest**

Generel tysk prøveattest fra byggetilsynet efter »Kontrolprincipper for tildeling af generelle prøveattester fra byggetilsynet for fugtisolering i byggeri«, Udgave: marts 2002 (MPA Dortmund)

EMBALLAGE

28 liter spand

1 palle (12 spande á 28 liter)

HOLDBARHED

I ikke anbrudt emballage ca. 12 måneder ved tør opbevaring. Beskyttes mod frost!

Angivelser vedr. egenskaber og beskaffenheder beror på laboratorieundersøgelser og kan afvige i praksis. For at efterprøve egnethed i enkelttilfælde, bør der foretages forsøg på stedet.

ARBEJDSMILJØ

MAL-kode: 00-1 (1993)

Se i øvrigt 16-punkts sikkerhedsdatablad.

TEKNISK INFORMATION/ASSISTANCE

Ønsker De yderligere oplysninger eller assistance ved brugen af produktet, er GOTTFRED PETERSEN A/S' konsulenter til Deres disposition.

Der tages forbehold for ændring af produktspecifikationer samt for fejl og udeladelser.