
VAPOURSEAL

Date:20/12/11

Side 1 av 1

Tekniske Data:

Base	Akryl dispersjon
Konsistens	Pasta
Herde System	Fysisk opptørking
Skinndannelse*	Ca. 60-90 min. (20°C/65% R.H.)
Herdetid*	2mm / 24 timer
Strekstyrke (DIN 53504)	> 0.10N / mm ²
Skjærstyrke (DIN EN 1465)	≥ 0.40N / 25mm
Densitet	1,03g/ml
Temperaturresistens	-40°C to +100°C(Kortsiktig opp til 120°C)
Tørrstoff innhold	85% (løsemiddelfri)

* Dette varierer avhengig av parametere som temperatur, luftfuktighet, materialtype etc.

Produkt:

Vapourseal er et ferdig til bruk plasto-elastisk 1-komponent forseglings-lim, basert på akryl dispersjon. For innvendig luft- og damptette sammenføyninger av alle typer dampsperre materialer.

Karakteristika:

- Luft- og damptett
- Utmerket heft til alle typer dampsperrer
- God heft til fuktige og porøse overflater
- Permanent elastisk.
- Tykk masse, siger ikke.
- Løsemiddel og isocyanatfri
- UV bestandig
- Mykgjørerfri
-

Anvendelsesområder:

Ideell for lufttette sammenføyninger mellom dampsperre og alle typer bygningsmaterialer. Lufttett sammenføyning mellom tilstøtende materialer. Garanterer luft og damptette sammenføyninger i henhold til DIN4108-7 og NBN EN 13829 hvis påført korrekt.

Overflater:

Alle typer dampsperrematerialer slik som, PE, PA, PP, Aluminium, EPDM, PVC etc. God heft også på(fuktige) overflater som puss, murstein, porebetong, treverk, isolasjonsplater..... Ikke behov for primer.

Påføring:

Påføres i en uavbrutt streng med tykkelse 5-10mm ved hjelp av fugemassepistol. Påføres på den tilstøtende overflaten til dampsperren. Trykk dampsperren mot limet og la det være litt slakk, slik at dampsperren kan ta opp eventuelle bevegelser i materialene/bygget. Press ikke lim strengen helt flat, men la den forbli 1-2mm tykk. Sjekk at lim strengen er minimum 25mm bred etter press. Påføringstemperatur: +5 til +50 °C.

Forpakning:

Farge: blå.
Pakning: patron 310ml.

Holdbarhet:

24 måneder i uåpnet original forpakning. Oppbevares kjølig og tørt ved temperaturer mellom +5 °C og +25°. Beskyttes mot frost ved lagring. Tåler transport og midlertidig nedfrysning til -10 °C.

Bemerk:

VAPOURSEAL er ikke egnet til bruk på naturstein grunnet risiko for misfarging

Sunnhets- og sikkerhetsanbefaling:

Anvend alminnelig industriell hygiene

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full igangsetting.