

MAPEGUM WPS

Hurtigtørkende, fleksibel smøremembran til innvendig vanntetting



TGA



vatten
tåta
våtrum
Byggekramikkrådet



BRUKSOMRÅDE

For vanntetting av innvendige vegger og gulvflater som ikke konstant er i kontakt med vann eller utsatt for stigende fukt.

Fleksibel rissoverbyggende membran. Påføres før setting av av keramiske fliser eller naturstein.

Mapegum WPS kan brukes på:

- Gipsplater, gips eller sementpuss, lettbetongblokk eller vannfast kryssfiner eller andre fuktstabile plater som er egnet for våtrom (våtromsplater).
- Overflater av sement, anhydritt, treverk og magnesitt, eksisterende keramisk flis eller naturstein etter forbehandling med **Primer G** eller **Eco Prim T Plus Zero**. Magnesitt må primes med **Primer VT Plus**.

FORDELER

- Produktet er sertifisert i samsvar med EC1 Plus av GEV Institute (Gemeinschaft Emissions-kontrollierte Verlegewerkstoffe e.V) som et produkt med svært lavt utslipp av flyktige organiske forbindelser.
- M1-sertifisert.
- Klar til bruk.
- Hurtig påføring.
- Fliser kan legges etter 12 timer.
- Utmerkede forlengelsesegenskaper.
- Ingen forsterkning nødvendig.

I oppdatert TG 2402 er følgende inkludert:

Primere:

Primer G og **Eco Prim T Plus**. Dersom man trenger å oppnå et S_D krav over 10 m må **Primer VT Plus** benyttes.

Mansjetter:

Mapeguard PC fra str: 10 - 24 mm opptil 75 - 110 mm.

VR Rørmansjetter fra str: 10 - 24 mm opptil 75 - 110 mm.

Tettebånd:

Mapeguard ST, **Mapeband Easy**, **Mapeband B T** eller **VR Tettebånd**.

Slukmansjetter:

Mapeband B DC 37 x 37 cm.

Mapeband B DCL 37 x 120 cm.

B = Butyl

DC = Drain Cover (slukmansjett)

DCL = Drain Cover Long (slukmansjett lang)

Mansjetter i str 75 - 110 mm og 100 - 130 mm skal også dekkes med **Mapegum WPS** opp på røret.

Eksempler på bruk

- Vanntetting på vegg og gulv i baderom og dusj-nisjer, før setting av keramisk flis eller naturstein.
- Vanntetting på kjøkkenvegger, gulv eller benkeplater før setting av keramisk flis eller naturstein.

TEKNISKE OPPLYSNINGER

Mapegum WPS er en bruksklar, løsemiddelfri, en-komponents, grå pasta med en base av syntetiske harpiks i vanddispersjon.

Mapegum WPS er tixotropisk, noe som gjør at den er enkel å påføre både på horisontale-, skrå- og vertikale flater.

Etter en rask fordampning av vannet, dannes en fleksibel, ikke klebrig film som er sterk nok til å tåle lett gangtrafikk. Filmen danner et perfekt underlag for limet som brukes til setting av keramiske fliser, marmor eller naturstein.

Mapegum WPSs fleksibilitet gjør at produktet tåler normale krymp-/ekspansjonsbevegelser som følge av temperaturforskjeller og vibrasjoner. På grunn av sin fleksibilitet vil også **Mapegum WPS** virke rissoverbyggende for hårriss i underlaget (<1 mm).

Mapegum WPS er bestandig mot vann, kalkvann (pH > 12), klorholdig vann og vanlige vaskemidler brukt i husholdning.

Systemer basert på **Mapegum WPS** fleksibel membran belagt med fliser limt med MAPEIs sementbaserte flislim, for eksempel **Adesilex P9**, **Keraflex S1 Flex Zero**, **Ultralite S1 Flex Zero**, **Ultralite S2 Flex**, **Ultralite Flex**, **Elastorapid**, **Ultralite S2 Flex Quick**, **Keraflex Vario Quick S1**, **Megafix**, **Megafix Maxi S1 Flex Zero**, **Megalite S1 Flex Zero**, **Megalite S2 Flex**, **Megalite S2 Flex Quick** eller **Megarapid 2K Plus** er sertifisert for bruk i fuktige omgivelser av:

- Säurefliesner (Tyskland)
- SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut (Sverige)
- SINTEF Byggforsk (Norge)



ANBEFALINGER

- Bruk ikke **Mapegum WPS** ved temperaturer under +5°C.
- Lag fall der det er nødvendig, slik at man unngår at vann samles i dammer.
- **Mapegum WPS** må ikke påføres sementholdige underlag som er utsatt for stigende fuktighet.
- Bruk ikke **Mapegum WPS** på flater som er konstant neddykket i vann, som svømmebasseng, fontener, vanntanker, etc. For slike anvendelser anbefales **Mapelastic Zero** eller **Mapelastic Smart**.
- Bruk ikke **Mapegum WPS** for å bygge over sprekker/riss utsatt for skjærkrefter.
- **Mapegum WPS** må beskyttes mot slitasje forårsaket av gangtrafikk ved legging av keramisk flis eller naturstein.

BRUKSANVISNING

Klargjøring av underlaget

Overflaten skal være fast, ren, tørr og fri for fett, olje, gamle malingsrester og alle andre materialer som kan skape heftproblemer.

Underlaget som skal vanntettes, må vaskes grundig (gamle gulvbelegg, gamle bitumenmembraner, asfalt, metallflater, etc. og fjernes). Mugg og løst materiale fjernes mekanisk med børsting, vasking eller høytrykksspyling.

Underlag av sementbaserte materialer skal være faste, tørre og ikke utsatt for stigende fukt. Porøse flater eller gipsflater skal først behandles med **Primer G, Eco Prim T Plus Zero** (normalt fortynnet med vann 1:1 eller 1:2 for å sikre god inntrengning) eller **Primer VT Plus**. Vent noen timer til strøket med **Primer G, Eco Prim T Plus Zero** eller **Primer VT Plus** er fullstendig tørt.

Anhydritt eller gipsflater må være fullstendig tørre (maks restfukt 0,5%), slipt og forbehandlet med **Primer G** eller **Primer VT Plus**. Eksisterende underlag av keramisk flis eller naturstein, må først primes med **Eco Prim T Plus Zero** før påføring av **Mapegum WPS**.

Dersom fall skal bygges eller overflater må utbedres, skal dette gjøres innen **Mapegum WPS** påføres. Bruk **Planipatch Xtra Zero** opptil 50 mm, eller egnet sparkelmasse.

Påføring av produktet

For å garantere at det oppnås en sammenhengende vanntettende membran, skal Mapei tettebånd, **Mapeguard ST, Mapeband Easy, Mapeband B T** eller **VR Tettebånd** benyttes i overgangen mellom gulv og vegg og tilstøtende vegger. Tettebåndet legges i fersk **Mapegum WPS**.

Mapei hjørneprofiler, **Mapeguard, Mapeband Easy** eller **VR IC/EC**, innvendig/utvendige hjørner, rørmansjetter av typen **Mapeguard PC** eller **VR Rørmansjetter** og slukmansjett **Mapeband B DC 37 x 37 cm / Mapeband BDCL 37 x 120 cm** tilpasset systemet skal brukes. Disse festes til underlaget med den selvklebende baksiden og påføres **Mapegum WPS** på hele flaten før klemring monteres på tørr membran. **Mapegum WPS** påføres med brett, malerull, kost eller sprøyte.

Produktet skal påføres jevnt, i flere lag til funksjonskravet til membranen er oppfylt. Vent til første strøk er gjennomført før neste strøk påføres (1 - 2 timer avhengig av omgivelsesforhold). Påføres på tvers av foregående strøk.

Endelig tykkelse av **Mapegum WPS** avhenger av bruksområdet, slik at det skapes et kontinuerlig, fleksibelt og jevnt sjikt, som sikrer mot feil og hull i membranen.

12 - 24 timer etter påføring av siste strøk **Mapegum WPS** (avhengig av omgivelsesforhold) er det klart for flissetting med keramisk flis eller naturstein, med produkter fra MAPEI's serie av limprodukter. Benytt flislim fra MAPEI til setting av keramiske fliser og naturstein.

Legging av flis

Etter at **Mapegum WPS** er lagt, vent:

- 12 - 24 timer dersom det er absorberende underlag.
- 4 - 5 dager for ikke-absorberende underlag.

Bruk et flislim fra MAPEI's serier, **Adesilex P9, Keraflex S1 Flex Zero, Ultralite S1 Flex Zero, Ultralite S2 Flex, Ultralite Flex, Elastorapid, Ultralite S2 Flex Quick, Keraflex Vario Quick S1, Megafix, Megafix Maxi S1 Flex Zero, Megalite S1 Flex Zero, Megalite S2 Flex, Megalite S2 Flex Quick** eller **Megarapid 2K Plus**. Flisene fuges med **Ultracolor Plus, Keracolor FF, Keracolor GG, Megafug F Plus** eller **Megafug G, Flexcolor Easy**

Grout eller med **Kerapoxy Easy Design**, tilgjengelig i mange farger. Ekspansjonsfuger må fuges med fleksible fugemasser fra MAPEI, som **Mapeflex MS45**.



Installering av Mapei IC/EC hjørne mansjett ved hjelp av Mapegum WPS



Installering Mapei ST tettebånd ved hjelp av Mapegum WPS, overgang gulv/vegg



Installering Mapei ST tettebånd ved hjelp av Mapegum WPS, overgang vegg



Mapeguard PC 32 - 55 cm rørmansjett montert i Mapegum WPS



Butylmansjett (selvklebende) legges ned over sluk (på ferdig primet gulv). Deretter påføres Mapegum WPS over mansjett og resten av gulvet. Mapegum WPS skal være tørr før klemring monteres



Påføring av Mapegum WPS membran med eksempelvis rulle



Påføring av flislim

RENGJØRING

Mapegum WPS kan vaskes bort fra hender, verktøy og overflater med vann, innen den har tørket.

FORBRUK

Totalt minimum forbruk av primer og Mapegum WPS iht. SINTEF TG 24-02:

- Påføring på vegg: 1,15 kg/m² – gir 0,5 mm tørrfilmtykkelse.
- Påføring på gulv: 2,3 kg/m² – gir 1 mm tørrfilmtykkelse.

NB: De angitte forbrukstallene er for en sømløs film påført på en flat overflate og vil være høyere på ujevne overflater.

EMBALLASJE

Mapegum WPS leveres i 20, 10 og 5 kg spann.

LAGRING

24 måneder i uåpnet originalemballasje.
Beskyttes mot frost.

SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR KLARGJØRING OG BRUK

For instruksjon vedrørende sikker håndtering av våre produkter, vennligst se siste utgave av sikkerhetsdatablad på vår nettside www.mapei.no

PRODUKT FOR PROFESJONELL BRUK.

TEKNISKE DATA (typiske verdier)

PRODUKTIDENTITET

Konsistens:	pasta
Farge:	lys grå
Densitet:	1,45 g/cm ³
pH:	9,0
Tørrestoffinnhold:	73 %
Brookfield viskositet:	120.000 mPa·s (rotor E - 5 revs)
EMICODE:	EC1 Plus - meget lave utslipp

BRUKSEGENSKAPER (ved +23°C - 50 % R.H.)

Laveste temperatur for filmdannelse:	+5°C
Påføringstemperatur:	fra +5°C til +35°C
Ventetid mellom første og andre strøk:	ca. 60 min. (berøringstørr)
Ventetid før legging av nytt strøk:	12 - 24 timer
Tid for gjennomtørking (1 mm lagtykkelse) ved +23°C:	5 timer

PRODUKTGENSKAPER

Initial vedheft i henhold til EN 14891-A.6.2:	1,6 N/mm ²
Vedheft etter nedsenking i vann i henhold til EN 14891-A.6.3:	1,2 N/mm ²
Vedheft etter belastning med varmekilde i henhold til EN 14891-A.6.5:	1,6 N/mm ²
Vedheft etter tine- og frysesykluser i henhold til EN 14891-A.6.6:	1,0 N/mm ²
Vedheft etter nedsenking i basiskvann i henhold til EN 14891-A.6.9:	1,2 N/mm ²
Vedheft etter nedsenking i natriumhypokloritt-løsning i samsvar med EN 14891-A.6.7:	0,6 N/mm ²
Vanntetthet i henhold til EN 14891-A.7 1,5 bar i 7 døgn (2 x Primer VT Plus og 2 x Mapegum WPS):	ingen gjennomtrengning
Vanndampmotstand, målt ved 0,4 mm membrantykkelse i henhold til EN ISO 12572 (2 x Primer VT Plus og 2 x Mapegum WPS):	$S_D \geq 27 \text{ m}$

MERK

De tekniske anbefalinger og detaljer som fremkommer i denne produktbeskrivelse representerer vår nåværende kunnskap og erfaring om produktet. All ovenstående informasjon må likevel bli betraktet som retningsgivende og gjenstand for vurdering. Enhver som benytter produktet må på forhånd forsikre seg om at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse. Brukeren står selv ansvarlig dersom produktet blir benyttet til andre formål enn anbefalt, eller ved feilaktig utførelse.

Vennligst referer til siste oppdaterte versjon av teknisk datablad som finnes tilgjengelig på www.mapei.no

JURIDISK MERKNAD

Innholdet i dette tekniske databladet kan kopieres til andre prosjektrelaterte dokumenter, men det endelige dokumentet må ikke suppleres eller erstatte betingelsene i det tekniske datablad, som er gjeldende, når MAPEI produktet benyttes. Det seneste oppdaterte datablad er tilgjengelig på vår hjemmeside www.mapei.no

ENHVER ENDRING AV ORDLYDEN ELLER BETINGELSER, SOM ER GITT ELLER AVLEDET FRA DETTE TEKNISKE DATABLADET, MEDFØRER AT MAPEI SITT ANSVAR OPPHØRER.

Mapei AS

Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua, Norge



+47 62 97 20 00



www.mapei.no



post@mapei.no

2014-3-2026-no

Det er ikke tillatt å ta kopier av tekst eller bilder utgitt her. Overtredelse kan føre til rettsforfølgelse.

