

MAPEGUARD WP ADHESIVE

To-komponent, hurtigtørkende, elastisk, sementbasert lim til liming, forsegling og overlappinger av Mapeguard WP 90, Mapeguard WP 140 og Mapeguard WP 200, samt Mapeguard UM 35 med Mapeband Easy og tilhørende tettedetaljer



BRUKSOMRÅDE

- Liming og forsegling av overlappinger på **Mapeguard WP 90/140/200** og **Mapeguard UM 35**.
- Liming og forsegling av **Mapeguard ST** på **Mapeguard 90/140/200**.
- Liming og forsegling av **Mapeguard IC**, **Mapeguard EC**, **Mapeguard PC** og **Mapeband Easy** bånd og hjørner.
- **Mapeguard WP Adhesive** egner seg for bruk på vegger og gulv.

TEKNISKE EGENSKAPER

Mapeguard WP Adhesive er et hurtig to-komponent, sementbasert monteringslim med finkornede tilslag, spesielle tilsetningsstoffer og syntetiske polymerer i vanddispersjon, som er sammensatt i henhold til en formel som er utviklet i MAPEIs egne forskningslaboratorier.

Når de to komponentene blandes, får du en blanding med plastisk konsistens. Den kan påføres med pensel, rulle eller tannet sparkel.

ANBEFALINGER

- Ikke bruk **Mapeguard WP Adhesive** i temperaturer lavere enn +5°C.
- Ikke tilsett sement eller tilslag til **Mapeguard WP Adhesive**.
- Kan tilsettes opp til 5 % vann, maks. 1,5 dl.
- Må beskyttes mot vann de første 24 timene etter påføring ved +23°C.
- I varmt vær skal produktet (væske eller pulver) ikke eksponeres for direkte sollys før påføring.

Primer må alltid benyttes på sugende overflater slik at **Mapeguard WP Adhesive** ikke tørker for fort eller skinnherder før man monterer duken eller detaljer.

RETNINGSLINJER FOR BRUK

Forbehandling av underlaget

Mapeguard WP Adhesive kan påføres på en ren overflate bestående av gips, betong, mur, våtromsplater, annet egnet underlag for bruk i våtrom, samt folieduk og detaljer i **Mapeguard**-serien.

Klargjøring av blandingen

Forarbeid: Hell ca. 3/4 av komponent B (latex) i spannet, tilsett komponent A (pulver) og miks blandingen til en tykk pasta. Tilsett resten av komponent B og miks på lav hastighet, slik at man ikke tilsetter luft i blandingen. Bland ikke produktet manuelt, bruk drill med visp. Det anbefales visp med negativ retning som presser massen nedover. Bland grundig i ca. 2 - 3 minutter til limet er fullstendig utblandet og at det ikke er pulver på kantene eller i bunnen av spannet. La produktet hvile før man mikser opp igjen. Om man ønsker et produkt som er lettere å rulle på store flater, kan man tilsette 5 % vann (maks. 1,5 dl) og mikse opp igjen slik at blandingen blir mer smidig og lettere å rulle.

Påføring av mørtelen

Mapeguard WP Adhesive kan påføres med pensel, rulle eller tannet sparkel. Så snart limet er påført, må monteringen **Mapeguard WP 90/140/200**-lagene og overlappingene til de tilhørende tette detaljene (**Mapeguard ST**, **Mapeguard IC**, **Mapeguard EC**, **Mapeguard PC** eller **Mapeband Easy** hjørner og bånd) settes sammen så fort som mulig ved å legge dem helt ned i limet og presse med et flatt, stivt verktøy for å presse ut eventuelle luftlommer. Det anbefales at du trykker tettebåndet på plass ved å presse det ned med den glatte siden av den tannede sparkelen, eller annet egnet verktøy, idet du passer på at du ikke skader vanntettingsproduktene. Alternativt kan du bruke en egnet trykkrolle. Tørke- og monteringsstiden er kortere ved høyere temperaturer og lengre ved lavere temperaturer. Før produktet er fullstendig herdet, må omgivelsestemperaturen på monteringsstedet ikke falle under +5°C. Når du monterer LVT, må du bruke **Mapeguard WP Adhesive** til å lime **Mapeguard WP 90/140/200** til underlaget og rådføre deg med systemdatabladet til **Shower System 4 LVT**¹.

RENGJØRING

Verktøy og beholdere må rengjøres med rikelige mengder vann mens **Mapeguard WP Adhesive** fortsatt er ferskt. Når det er tørket, kan rengjøring bare gjøres mekanisk.

FORBRUK

Mapeguard WP System:

- Ved overlappinger av **Mapeguard WP 90/140/200** (5 cm overlapping mellom flakene) er forbruket av **Mapeguard WP Adhesive** ca. 100 g/m.
- Ved liming av **Mapeguard** hjørner og detaljer på **Mapeguard WP 90/140/200** er forbruket av **Mapeguard WP Adhesive** ca. 250 g/m.

FORPAKNING

Enhet på 6,65 kg (3,5 kg sekk + 3,15 kg kanne).

LAGRING

Mapeguard WP Adhesive komponent A kan lagres i 24 måneder i originalemballasjen på et tørt sted.

Mapeguard WP Adhesive komponent B kan lagres i 24 måneder.

Lagre **Mapeguard WP Adhesive** på et tørt sted i en temperatur på minst +5°C.

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)

PRODUKTINFORMASJON

	Komp. A	Komp. B
Konsistens:	pulver	væske
Farge:	lys brun	hvit
Romdensitet (g/cm ³):	1,3	–
Densitet (g/cm ³):	–	1,04
Tørrstoffinnhold (%):	100	54

PÅFØRINGSDATA FOR PRODUKTET (ved +23°C – 50 % RF)

Blandingens farge: brun

Blandingsforhold:	komponent A : komponent B = 1 : 0,9
Blandingens konsistens:	væske
Blandingens densitet (kg/m³):	1350
Påføringstemperatur:	fra +5°C til +35°C
Blandingens brukstid:	ca. 45 min

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 DATABLEDET, MEDFØRER AT MAPEI SITT ANSVAR OPPHØRER.

10-1-2023-no

All kopiering av tekst, fotografier og illustrasjoner som er publisert her, er forbudt og kan føre til rettsforfølgelse.

