

# Mapeguard WP Adhesive

**Tvåkomponents, snabbtorkande elastisk cementbaserad fästmassa för limning och försegling av överlappning hos Mapeguard WP 90, Mapeguard WP 200 och tillhörande specialdetaljer**



## ANVÄNDNINGSMÅL

- Limning och försegling av överlappning hos **Mapeguard WP 90/Mapeguard WP 200**.
- Limning och försegling av **Mapeguard ST** på **Mapeguard WP 90/Mapeguard WP 200**.
- Limning och försegling av **Mapeguard IC**, **Mapeguard EC** och **Mapeguard PC**.
- **Mapeguard WP Adhesive** är lämplig för användning på väggar och golv.

## TEKNISKA EGENSKAPER

**Mapeguard WP Adhesive** är ett tvåkomponents cement- och bindemedelsbaserat bruk med finkornig utvald ballast, specialtillsatser och syntetiska polymerer i vattendispersion som blandats enligt ett recept som utvecklats på MAPEIs egna forskningslaboratorier.

När de två komponenterna blandas erhålls en massa med en mjuk och formbar konsistens. Den kan appliceras med borste, roller eller sprutning.

## REKOMMENDATIONER

- Applicera **Mapeguard WP Adhesive** endast i temperaturer över +5 °C.
- Tillsätt inte cement eller ballast i **Mapeguard WP Adhesive**.
- Upp till 5% vatten kan tillsättas.

- Skydda produkten mot vatten de första 24 timmarna efter applicering vid +23 °C.
- I varm väderlek får produkten (flytande eller pulver) inte utsättas för direkt solljus innan den appliceras.

## APPLICERING

### Förberedning av underlaget

**Mapeguard WP Adhesive** kan appliceras på rena ytor som består av **Mapeguard WP 200**, **Mapeguard ST**, **Mapeguard IC**, **Mapeguard EC** eller **Mapeguard PC**.

### Beredning av blandningen

Häll komponent B (vätska) i en lämplig, ren behållare. Blanda sedan långsamt i komponent A (pulver) under omrörning med en mekanisk blandare. Blandningsförhållande: komp. A : komp. B = 1 : 0,9. Blanda noga i några minuter och ta sedan bort pulver som eventuellt fastnat på behållarens sidor och botten. Fortsätt tills komponenterna är helt blandade. För att förhindra att för mycket luft dras in i blandningen rekommenderas en mekanisk blandare på låg hastighet för detta arbetsmoment. Blanda inte produkten för hand om produkten ska användas för **Mapeguard WP 200** och tillhörande specialdetaljer kan den göras ännu mer bearbetningsbar genom tillsats av upp till 5 % vatten i förhållande till vikten på den latex som används. Detta gör att produkten kan appliceras med roller eller borste.

### Applicering av bruket

**Mapeguard WP Adhesive** kan appliceras med borste, roller eller spackel (nr 3).

TEKNISKA DATA (typiska värden)		
PRODUKTBESKRIVNING		
	Komp. A	Komp. B
<b>Konsistens:</b>	pulver	vätska
<b>Kulör:</b>	ljusbrun	vit
<b>Skrymdensitet (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1,3	–
<b>Densitet (g/cm<sup>3</sup>):</b>	–	1,04
<b>Torrsubstanshalt (%):</b>	100	54
APPLICERINGSDATA (vid +23 °C och 50 % R.F.)		
<b>Blandningens kulör:</b>	brun	
<b>Blandningsförhållande:</b>	komponent A : komponent B = 1 : 0,9	
<b>Blandningens konsistens:</b>	flytande	
<b>Blandningens densitet (kg/m<sup>3</sup>):</b>	1 350	
<b>Appliceringstemperatur:</b>	från +5 °C till +35 °C	
<b>Blandningens brukstid:</b>	ca 45 minuter	

Överlappningarna mellan tillhörande specialdetaljer (**Mapeguard ST**, **Mapeguard IC**, **Mapeguard EC** eller **Mapeguard PC**) måste samman

fogas så snabbt som möjligt genom att de helt bäddas in i fästmassan utan luftfickor. Vi rekommenderar att förseglingsbandet pressas fast med den släta sidan av tandspackeln i sned vinkel. Var försiktig så att de vattentätande produkterna inte skadas. Som alternativ kan en lämplig tryckrulle användas. Tork- och monterings tiden är kortare i höga temperaturer och längre i låga temperaturer. Omgivningstemperaturen vid montering får inte understiga +5 °C före slutlig härdning. Vid montering av LVT används **Mapeguard WP Adhesive** för att limma **Mapeguard WP 200** mot underlaget. Se systemdatabladet för **Shower System 4 LVT**<sup>1</sup>.

#### Rengöring

Verktyg och behållare bör rengöras med stora vattenmängder medan **Mapeguard WP Adhesive** fortfarande är färsk. När produkten

härdat kan rengöring endast ske mekaniskt.

#### ÅTGÅNG

##### Mapeguard WP System:

- överlappning hos **Mapeguard WP 200** (5 cm överlappning mellan våderna): åtgången av **Mapeguard WP Adhesive** är ca 100 g/m.
- limning av **Mapeguard ST** på **Mapeguard WP 200**: åtgången av **Mapeguard WP Adhesive** är ca 250 g/m.

#### FÖRPACKNING

Enhet om 6,65 kg (3,5 kg påse + 3,15 kg dunk).

#### LAGRING

**Mapeguard WP Adhesive** komponent A kan lagras i 24 månader i sin originalförpackning på en torr plats.

**Mapeguard WP Adhesive** komponent B kan lagras i 24 månader.

Förvara **Mapeguard WP Adhesive** på en torr plats vid en temperatur på lägst +5 °C.

## SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR FÖRBEREDELSE OCH APPLICERING

För anvisningar angående säker hantering av våra produkter, se sista utgåvan av säkerhetsdatabladet på vår hemsida [www.mapei.se](http://www.mapei.se)

PRODUKT FÖR PROFESSIONELL ANVÄNDNING.

### NOTERA!

*De tekniska rekommendationer och de detaljer som framgår av denna produktbeskrivning representerar vår nuvarande kunskap om och erfarenhet av produkterna. All ovanstående information ska betraktas som vägledande och möjlig att utvärdera. Var och en som använder produkten måste på förhand försäkra sig om att produkten är lämplig för avsedd användning. Användaren bär själv ansvaret om produkten används felaktigt eller för andra ändamål än de rekommenderade.*

Den senaste uppdaterade versionen av det tekniska databladet finns tillgängligt på [www.mapei.se](http://www.mapei.se)

## RÄTTSLIGT MEDDELANDE

**Innehållet i detta tekniska datablad får kopieras till andra projektrelaterade dokument. Det kopierade dokumentet får inte komplettera eller ersätta de uppgifter som finns i originalet av det tekniska databladet som gäller vid tidpunkten då MAPEI-produkten används. Den senast uppdaterade versionen av det tekniska databladet finns tillgängligt på vår webbplats [www.mapei.se](http://www.mapei.se)**

**ÄNDRINGAR AV FORMULERINGAR ELLER KRAV I DETTA TEKNISKA DATABLAD MEDFÖR ATT MAPEIS ANSVAR UPPHÖR.**



Denna symbol används för att känneteckna Mapei-produkter med låga emissioner av flyktiga organiska föreningar som är certifierade av GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), en internationell organisation som övervakar utsläpp från golvprodukter.

**Alla referenser för produkten är tillgängliga vid förfrågan och på [www.mapei.se](http://www.mapei.se)**



# Mapeguard WP Adhesive



BUILDING THE FUTURE

Alli kopiering av text, foto och illustrationer publicerade  
här är förbjuden och medför åtal.

10-4-2020 (SE)