



# Primer VT Plus

**Primer/dampsperre for  
gulv og vegger i våtrom**



## PRODUKTBEKRIVELSE

**Primer VT Plus** er en lateksbasert tixotrop primer/dampsperre for våtrom. Inngår i teknisk godkjent våtromssystem og VT-systemet, sammen med **Mapegum WPS**.

## BRUKSOMRÅDE

**Primer VT Plus** anvendes på betong, puss, anhydrit, gipsplater og sementbaserte sparkelmasser samt godkjente byggplater.

Påføres i våtrom der det er krav til en Sd verdi på over 10 m.

## ANBEFALINGER

**Primer VT Plus** skal ikke fortynnes med vann.

## BRUKSANVISNING

### Underlag

Underlaget må være rent og tørt.

### Påføring

Påfør **Primer VT Plus** med rull/kost i to strøk, med en total mengde av 0,3 kg pr m<sup>2</sup>. Strøkene påføres vinkelrett på hverandre.

**Mapegum WPS** påføres når **Primer VT Plus** er tørr (ca. 30 minutter ved 20 °C).

### Rengjøring

Alt brukt utstyr rengjøres umiddelbart etter bruk med vann.

## FORBRUK

0,3 kg/m<sup>2</sup>.

## EMBALLASJE

**Primer VT Plus** leveres i 6 og 14 kg kanner.

## LAGRING

**Primer VT Plus** er holdbar i 12 mnd i uåpnet originalpakning.

**Primer VT Plus** må oppbevart frostfritt.

## 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](http://www.mapei.no)

PRODUKT FOR PROFESJONELL BRUK.

## 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](http://www.mapei.no)

TEKNISKE DATA (typiske verdier)	
PRODUKTIDENTITET	
Farge:	blå
Konsistens:	væske
Densitet (g/m <sup>3</sup> ):	ca. 1,28
pH:	2-3
Tørrestoffinnhold (%):	55
Viskositet:	tixotropisk
EMICODE:	EC1 Plus – svært lav emisjon
BRUKSEGENSKAPER (ved +20 °C og 50% R.H)	
Påføringstemperatur:	fra + 10 °C til +40 °C
SLUTTEGENSKAPER	
Belegningsklar:	når primer er tørr, etter ca. 30 minutter

#### 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](http://www.mapei.no)

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



Dette symbolet brukes til å identifisere MAPEI-produkter med lave utslipp av flyktige organiske forbindelser som er sertifisert av GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegetwerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V), en internasjonal organisasjon som overvåker utslipp fra gulvprodukter.

**Alle relevante referanser for produktet er tilgjengelige på forespørsel og på [www.mapei.no](http://www.mapei.no)**



BUILDING THE FUTURE