

Produktdatablad

Produkt	Robust™ Primer - Våtrom
Beskrivelse	<p>Robust™ Primer-Våtrom er en vannbasert primer og dampsperre til beskyttelse av byggematerialer som er følsom for fukt/damp. Robust™ Primer-Våtrom er lett å påføre og har meget gode heftegenskaper. Typisk bruksområde er som primer i våtrom eller som dampsperre på yttervegg eller vegger som vender mot kalde rom. Benyttes på de fleste sementbaserte underlag, gips- og treplater. Kan også benyttes til beskyttelse av byggematerialer som er følsom for fukt/damp i andre miljøer.</p> <ul style="list-style-type: none">• Klar til bruk (bruksferdig konsistens).• Høy elastisitet.• Løsemiddelfri.• Sikker beskyttelse mot fukt/damp.• Påføres med kost, rulle eller egnet sprøyte.• Høy diffusjonsmotstand.• Lett å påføre.
Forarbeid	<p>Overflaten må være fri for løse partikler, støv, fett, sprekker, sår, porer og hull. Underlaget skal ha tilstrekkelig bæreevne og konstruksjonen skal være stabil. Benytt evt. egnet rengjøringsmiddel. Porefylling og skader utbedres i forkant.</p>
Utblanding	<p>Klar til bruk.</p>
Bruksmåte	<p>Robust™ Primer-Våtrom påføres med kost, rulle eller egnet sprøyte. Primeren er klar til bruk og skal på medium til sterkt sugende underlag påføres i minimum 2 strøk. På sterkt sugende underlag skal primeren tynnes med vann i 1. strøk i forholdet 1 del primer til 1 del vann. Damp tetthet oppnås med 2 strøk, men 3 strøk er å anbefale for optimal damp tetthet. Benyttes Robust™ Primer-Våtrom som selvstendig behandling i den tørre sonen av våtrommet, skal plateskjøter tettes med Robust™ Membranbånd og Robust™ Våtromsmembran i forkant. Hvis primeren skal påføres med luftrykksprøyte, kan det tynnes med inntil 5 % vann for bedre sprøytebarhet. Utstyr rengjøres med vann umiddelbart etter bruk.</p>
Forbruk	<p>Forbruk = Ca. 200-300g/m² avhengig av underlaget. 2,5 kg dekker ca. 10 m². Sd verdi (S=0,2 mm) = 80 m. Nasjonal anbefaling er minimum damp tetthet på 10sdm.</p>
Tørketid +20°C og 50% RF	<p>+20°C og 50% RF. Ca. 3 timer. Full herdetid ca. 12-24 timer avhengig av underlag og herdeforhold. Primeren skal være gjennomherdet før påføring av membran. Ikke utfør arbeidet i luft- og overflatetemperaturer på under +5°C eller over +30°C.</p>

Lagring	Lagres tørt og frostfritt i uåpnet originalpakning. Minimum holdbarhet er 9 mnd. fra produksjonsdato.
Tekniske data	<p>Forbruk: 200-300 g/m² avhengig av underlag. 2,5 kg dekker ca. 10 m²</p> <p>Tørketid: ca. 3 timer. Full herdetid: ca. 24 timer.</p> <p>Tetthet: 1,2 g/cm³</p> <p>S_D verdi (ekvivalent luftlagstykkelse) ved bruk av Robust™ Primer-Våtrom (S=0,2 mm) er over 80 m.</p> <p>Arbeidstemperatur: min +5°C ikke over +30°C</p> <p>Vanndamp (μ) permeabilitet: Ca. 400000</p> <p>Viskositet ved +20°C: Ca. 1500 mPa·s</p> <p>Tørrestoffinnhold: 45 %.</p> <p>pH verdi: 4</p> <p>Farge våt konsistens: Lys-blå</p>
Vernetiltak	Robust™ Primer-Våtrom regnes ikke som et farlig materiale. Følg de vanlige forholdsreglene som praktiseres ved håndtering av generelle kjemikalier. Sørg for at hud og øyne beskyttes. Hvis det skulle komme i kontakt med hud eller øyne, skyl dem grundig med vann. Oppsøk en lege umiddelbart hvis det kommer i kontakt med øynene. Se også informasjonen trykket på emballasjen. For helse, miljø og sikkerhet informasjon kan du lese sikkerhetsdatablad på www.robustnorge.no .
Pakning	2,5 kg og 6 kg kanne
GTIN	2,5 kg: 7090040902351 6 kg: 7090040902399
Vare nr.	2,5 kg spann: 235 6 kg spann: 239
Nobb	
Advarsel	Anbefalinger og tekniske detaljer i dette databladet er basert på all vår nåværende kunnskap og erfaring, men vi kan ikke garantere at all informasjon i databladet er fullstendig og korrekt. Derfor er det viktig at alle som skal benytte produktet på forhånd sjekker at produktet er egnet for det planlagte formålet. Brukeren er selv ansvarlig for alle eventuelle konsekvenser ved bruk av produktet. Benytt alltid siste oppdaterte dokumentasjon som er tilgjengelig på www.robustnorge.no .
Dato	01.06.2016

Prologist™

Firma

Steinhardt™ AS

Org. nr. 915496059 mva

contact@steinhardt.no

www.steinhardt.no
