

# Produktdatablad

<b>Produkt</b>	<b>Robust™ Primer-Murmaling</b>								
<b>Beskrivelse</b>	<p>Robust™ Primer-Murmaling er en akrylbasert primer som benyttes til å sikre heft på mineralske underlag som betong, mur og puss før maling med Robust™ Murmaling.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Forbedrer vedheft til alle mineralske underlag som betong, mur, puss, etc.</li><li>• Enkel å påføre med kost eller rull.</li><li>• Klar farge (tørr)</li></ul>								
<b>Forarbeid</b>	<p>Underlaget skal være rent, tørt og bærende. Tidligere malte flater skal rengjøres, og løs maling må fjernes. Olje- eller plastbasert maling og kalk fjernes helt før malingen påføres.</p>								
<b>Utblanding</b>	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2"><b>Primer på mineralske underlag.</b></th></tr><tr><th><b>Underlag</b></th><th><b>Blanding</b></th></tr></thead><tbody><tr><td>Mineralsk</td><td>1 del primer til 3 del vann.</td></tr><tr><td>Glatt betong</td><td>1 liter av blandevannet erstattes med 1 liter Robust™ Primer-Murmaling pr. 10 kg Robust™ Murmaling.</td></tr></tbody></table>	<b>Primer på mineralske underlag.</b>		<b>Underlag</b>	<b>Blanding</b>	Mineralsk	1 del primer til 3 del vann.	Glatt betong	1 liter av blandevannet erstattes med 1 liter Robust™ Primer-Murmaling pr. 10 kg Robust™ Murmaling.
<b>Primer på mineralske underlag.</b>									
<b>Underlag</b>	<b>Blanding</b>								
Mineralsk	1 del primer til 3 del vann.								
Glatt betong	1 liter av blandevannet erstattes med 1 liter Robust™ Primer-Murmaling pr. 10 kg Robust™ Murmaling.								
<b>Bruksmåte</b>	<p>Ved sterkt sugende underlag skal underlaget primes med Robust™ Primer - Murmaling. Bland 1 del primer med 3 deler vann og påfør dette med kost, rull eller sprøyte. Unngå at det dannes dammer. Deretter skal 1 liter av blandevannet erstattes med 1 liter Robust Primer-Murmaling pr. 10kg spann.</p>								
<b>Forbruk</b>	<p>1 liter dekker ca. 5-7m<sup>2</sup>.</p>								
<b>Tørketid</b> +20°C og 50% RF	<p>Må ikke utsettes for temperaturer under +5°C. Og bør ikke utsettes for temperatur lavere enn +2°C før primeren har tørket. Unngå å påføre primeren på varme overflater, i sterkt solskinn eller i regnvær. Nedkjølte omgivelser, underlag/ konstruksjon og kalde produkter (flasker), vil nedsette flyteevnen og øke produktets herde- og tørketid. I motsatt fall kan høye temperaturer også påvirke produktets egenskaper med kortere bearbeidingstid og føre til for hurtig uttørking. Overflaten bør beskyttes mot for hurtig uttørking ved trekk, høy romtemperatur, solbestråling m.m. Verktøy rengjøres umiddelbart med vann.</p>								
<b>Lagring</b>	<p>Lagres tørt og frostfritt i uåpnet originalpakning. Beste bruksegenskaper innen 12 mnd. fra produksjonsdato. Beskyttes for direkte sollys.</p>								
<b>Tekniske data</b>	<p><b>Materialtype:</b> Akrylbinder</p> <p><b>Utleiningstemperatur:</b> Mellom +5°C og +25°C.</p>								

**Forbruk:** 1 liter dekker ca. 5-7m<sup>2</sup>.

<b>Vernetiltak</b>	Les alltid advarselstekst på pakningen før arbeid igangsettes.
<b>Pakning</b>	2 liters kanne
<b>GTIN</b>	7090040901064
<b>Vare nr.</b>	106
<b>Nobb</b>	
<b>Advarsel</b>	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 <a href="http://www.robustnorge.no">www.robustnorge.no</a> .
<b>Revisjonsdato</b>	01.06.2016
<b>Leverandør - Produsent</b>	<b>Steinhardt™ AS</b> Org. nr. 915496059 mva <a href="mailto:contact@steinhardt.no">contact@steinhardt.no</a> <a href="http://www.steinhardt.no">www.steinhardt.no</a>