



Alle fargekategorier



## Robust Primer - Universal

Hurtigherdende primer til de fleste sugende og ikke sugende underlag. Inneholder kvartssand og gir en grov overflate med god heft også på malte og glatte overflater som flis m.m. Kan også benyttes "vått i vått" til f.eks. avretting og andre reparasjoner på gulv og vegg. Benyttes både innen- og utendørs.

### Velegnet til:

- Primer til vanskelige underlag
- Inneholder kvartssand for god heft

### Beskrivelse

En universal primer til sugende og ikke-sugende underlag med meget gode heftegenskaper. Vannbasert, løsemiddelfri, silica basert primer tilsatt heft-forbedrende tilsetninger for optimal heft. Gir god heft til påfølgende arbeid som f.eks. avretting, sparkling, pussing m.m. Kan benyttes på de fleste underlag som keramiske fliser, vannfast spon, glatt betong, avrettingsmasse, gamle limrester (vannfast lim), gips puss, kalkpuss, gipsfiberplater, lettklinker, porebetong, støpeasfalt, stabile belegg og malte flater. Underlaget må være fast og egnet for videre behandling.

### Bruksområder

Benyttes til priming før f.eks. montering av keramiske fliser (også "flis på flis"), avretting, pussing og sparkling m.m. På sugende underlag, kan videre arbeid utføres (f.eks. avretting) "vått-i-vått" når primeren fremdeles er våt/fersk. På ikke-sugende underlag, skal primeren herde før videre arbeid utføres. Kan benyttes utendørs, men skal ikke benyttes i områder under vann som f.eks. basseng og kan ikke benyttes på olje- og løsemiddelbaserte underlag. Verktøy og utstyr rengjøres med vann umiddelbart etter bruk.

### Forarbeid

Underlaget skal være fast og rengjort for løse partikler, sementslam, støv eller annen forurensning som kan forhindre heft til underlaget. Den rengjorte overflaten primes til overflaten er mettet. Om nødvendig, må urenheter fjernes mekanisk ved hjelp av f.eks. sliping eller blastring.

### Utblanding

Rør om i spannet før bruk. Ikke sugende underlag: Benyttes ufortynnet i 1-2 strøk. Sugende underlag: Tynnes med rent vann i forholdet 1 del primer til 1 del vann og påføres i 1-2 strøk til overflaten er mettet. Primeren kan påføres "vått-i-vått" på andre strøk for å mette et sterkt sugende underlag.

### Bruksmåte

Påføres med pensel, kost eller rull. Den rengjorte overflaten primes til overflaten er mettet. Unngå dammer og fordel primeren jevnt over hele flaten. Anvendelsestemperatur bør ligge mellom +10 og +25 °C. Laveste temperatur er +6 °C, dette gjelder også underlaget.

### Forbruk

*Ikke sugende underlag:* (f.eks. flis).  
Benyttes ufortynnet. Forbruk: ca. 0,05 kg/m<sup>2</sup>.  
*Sugende underlag:* Tynnes med 1 del primer og 1 del vann. Forbruk: ca. 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup>.  
*Sterk sugende underlag:* ca. 0,25 kg/m<sup>2</sup>.

### Tørketid +20°C og 50% RF.

Ca. 1 time, avhengig av underlag, temperatur og relativ luftfuktighet.

### Lagring

Lagres kjølig og frostfritt i uåpnet originalpakning.

**NB!** Benytt alltid siste oppdaterte dokumentasjon som er tilgjengelig på [robustnorge.no](http://robustnorge.no).

### Sikkerhet

EUH208 - Inneholder: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Kan gi en allergisk reaksjon.

### Tekniske data

Forbruk (ulike underlag):	
Ikke sugende:	ca. 0,05 kg/m <sup>2</sup>
Sugende:	ca. 0,1-0,2 kg/m <sup>2</sup>
Sterkt sugende:	ca. 0,25 kg/m <sup>2</sup>
Tørketid:	ca. 1 time
Densitet:	1,3 g/cm <sup>3</sup>
PH verdi:	8
Viskositet:	2,000 mPas
Tørrestoff:	65%
Utlegningstemperatur:	+5°C til +25°C
Temperaturbestandig:	-20°C til +80°C
Materialetype:	Silica primer
Bindemiddel:	Styren butadien
Farge:	Lilla

### Varedata

*Emballasje:* 2 og 5 kg spann.  
2 kg: 168 stk. pr. pall. 5kg: 80 stk. pr. pall.

Robust Primer Universal 2 kg	
<b>Vare nr.</b>	163
<b>Nobb nr.</b>	57023865
<b>Gtin</b>	7090040901637
Robust Primer Universal 5kg	
<b>Vare nr.</b>	186
<b>Nobb nr.</b>	52888757
<b>Gtin</b>	7090040901866

Arbeidshygiene forhold/vernetiltak. Produktet er vurdert ikke merkepliktig. Les alltid advarselstekst på pakningen for arbeid igangsettes. **NB!** Benytt alltid siste oppdaterte dokumentasjon som er tilgjengelig på [robustnorge.no](http://robustnorge.no).

Revisjons dato: 01.05.2024