



Robust Primer - Gulv

Universal gulvprimer til alle underlag som avretting, betong, tre, sponplater, flis og gipsbaserte plater mm. Benyttes på gulv. Inne og ute. Egner seg godt til gulv med varme.

Beskrivelse

Robust Primer - Gulv benyttes på sugende og ikke sugende underlag før støping eller avretting av gulv. Egnert på underlag som tre, spon, keramiske fliser, klinker, vannfast spon, avretting og betong (inne og ute). Primeren er konsentrert og skal blandes med vann før påføring. Robust Primer - Gulv trekker godt inn og sikrer god heft til underlaget.

Robust Primer - Gulv er vannbasert og består av bl.a. styren- og akrylatpolymer. Primeren er melkehvit ved påføring og gir en blank klar hinne når den har herdet. Se blandetabell for forbruk og utblanding.

Bruksområde

Benyttes som forbehandling før utlegging av støp eller avrettingsmasse for å skape god heft mellom nye og gamle sjikt. Filmdannelsen etter utlegging sørger også for at blandevannet blir værende i utlagt masse under utharding (f.eks. avrettingsmasser).

Forarbeid

Underlaget skal være fast og rengjort for løse partikler, sementslam, støv eller annen forurensing som kan forhindre heft til underlaget.

Utblanding

Underlag	Primer	Vann	Forbruk
Ikke sugende	1 del primer	1 del vann	0,15 liter/m ²
Normalt sugende	1 del primer	3 deler vann	0,10 liter/m ²
Sterkt sugende (1. strøk)	1 del primer	6 deler vann	0,20 liter/m ²
Sterkt sugende (2. strøk)	1 del primer	3 deler vann	0,10 liter/m ²
Tre	5 del primer	1 del vann	0,20 liter/m ²
Flis og stein	1 del primer	1 del vann	0,15 liter/m ²

Bruksmåte

Primeren påføres i fortennet tilstand med kost, rull eller sprøyte. Sørg for at primeren børstes grundig ned i overflaten. Unngå at det dannes dammer. Benytt gummihansker og vernebriller under påføring. Av hensyn til primerens filmdannelse, må underlagets temperatur ikke være under +5°C. Optimal temperatur i lokalet er mellom +10°C og +25°C. Sørg for god ventilasjon under og etter påføring. Kost, malerruller, sprøyter og annet materiale rengjøres straks etter bruk med vann. Tøret primer kan være vanskelig å løse opp.

Utblanding/forbruk

Se tabell.

Tørketid +20°C og 50% RF

Kan belegges etter ca. 2-5 timer, avhengig av temperatur og luftfuktighet. Nedkjølte omgivelser, underlag/ konstruksjon og kalde produkter vil nedsette flyteevnen og øke produktets herde- og tørketid. I motsatt fall kan høye temperaturer også påvirke produktets egenskaper med kortere bearbeidings tid og føre til for hurtig uttørring. Primeren bør beskyttes mot for hurtig uttørring ved trekk, høy romtemperatur, solbestråling m.m. Overflaten skal ha en blank transparent overflate før videre arbeid kan utføres.

Lagring. Lagres tørt, i uåpnet originalpakning. Beste bruksegenskaper 1 år fra produksjonsdato. Må ikke oppbevares i direkte sollys.

Tekniske data

Vanntilsetning:	Se tabell
Forbruk:	Se tabell
Tørketid:	Ca. 2-5 timer

Varedata

Emballasje: 1 liter flaske, 2,5 og 20 liters kanne.

Vare nr.

1 liter:	177
2,5 liter:	179
20 liter:	181

Nobb nr.

1 liter:	53561760
2,5 liter:	53561775
20 liter:	55174522

Gtin:

1 liter:	7090040901774
2,5 liter:	7090040901798
20 liter:	7090040901811

Arbeidshygieniske forhold/vernetiltak. Produktet er vurdert ikke merkepliktig. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Les alltid advarselstekst på pakningen før arbeid igangsettes. **NB!** Benytt alltid siste oppdaterte dokumentasjon som er tilgjengelig på www.robustnorge.no.

Revisjons dato: 01.01.2019