

# KNAUF

## PRODUKTDATABLAD

Primer (gul)

09/2023



### **PRIMER (GUL)**

*Till grundning av sugande underlag*

Primer (gul) används som förbehandling på sugande eller ojämnt sugande underlag innan applicering av gipsputs. Underlag kan vara t ex lättbetong, lättklinker, tegel eller starkt sugande puts. Primer (gul) är en alkaliebeständig dispersion baserad på vinyl-co-polymeriast och vatten.

**Build on us.**

## PRIMER (GUL)



### EGENSKAPER

- Primer som förtunnas med vatten
- Gipsputs som appliceras får bättre vidhäftning och jämnare uttorkning
- Appliceras med spruta, pensel eller roller
- Diffusionsöppen och alkaliebeständig
- God vidhäftning

### MILJÖ

Avfallskod 08 01 20 - Andra vattensuspensioner innehållande färg eller lack än de som anges i 08 01 19. Primer ska enligt författning BFS 2021:7 inte inkluderas i en byggnads klimatdeklaration. Ingen produktspecifik EPD finns framtagen.

### FÖRVARING

Lagras torrt och svalt på väl ventilerad plats och i obruten förpackning. Skyddas mot frost och solljus. Hållbarhet är 12 månader (tillverkningsdatum på förpackning).

### SÄKERHETSANVISNING

Se aktuellt säkerhetsdatablad på [knauf.se](http://knauf.se).

### ARBETSANVISNING

Underlag ska vara fast, torrt och rent från damm och fett. Lägsta material-, rums- och underlagstemperatur för applicering är +5°C. Primer (gul) förtunnas med rent vatten i förhållande 1:2 till 1:5. Normal förtunningsgrad är 1:3. Primer (gul) appliceras med spruta, pensel eller roller och appliceras i ett skikt. Materialåtgång beror på underlagets sugförmåga och struktur (vid behov utför en testyta). Putsningsarbetet kan påbörjas när primern är torr och är normalt ca 2 timmar vid +20°C (torkningstid beror bl.a. på underlagets struktur och sugförmåga).

Verktyg rengörs med vatten. Eventuella stänk som härdat/torkat kan normalt tas bort med aceton.

## PRIMER (GUL)

### PRODUKTDATA

<b>Materialtyp</b>	Primer som förtunnas med vatten innan applicering
<b>Arbets temperatur</b>	Lägsta material-, rums- och underlagstemperatur ska vara +5°C
<b>Applicering</b>	Appliceras med maskin eller för hand
<b>Förtunning</b>	Förtunnas med rent vatten i förhållande 1:2 till 1:5 (primer:vatten)
<b>Rengöring</b>	Verktyg rengörs med vatten
<b>Kulör</b>	Gul
<b>Densitet</b>	1,05 kg/liter
<b>pH-värde</b>	5-7
<b>Materialåtgång</b>	ca 100 g/m <sup>2</sup> *)
<b>Produktkategori</b>	BSAB/AMA: Puts, målning, skyddsbeläggningar, skyddsimpregneringar m m LBS
	BK04: Kemisk tekniska varor övrigt 01799
	ETIM: Primer paint EC012004
	UNSPSC: Färg och primer och fernissa 31210000

\*) Materialåtgång gäller för utspädd primer och är beräknad för m<sup>2</sup> yta vid applicering med förtunning 1:3. Åtgång beror även på underlagets sugförmåga och struktur.