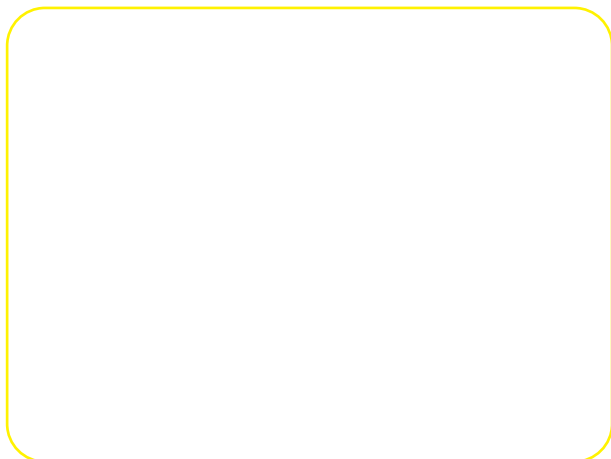


# Weber KL Gipsputs



- Skikt upp till 30 mm
- Krymper inte
- Färdig yta alternativt målas eller tapetseras
- Gipsbaserad

## OM PRODUKTEN

Gipsbruk för putsning av väggar och tak i torra miljöer.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Fyllning av hål och ojämnheter samt uträtning och utjämnning av vägg- och takytor i torra interiörer. Lämpliga underlag är: betong, lättbetong, lätt ballastbetong, murverk eller putsade vägg- och takytor. Ej lämplig för avjämning av golv eller under kakel.

## UNDERLAG

Underlaget ska vara rent, fast och fritt från damm. Ämnen som fett, damm etc. som försvagar vidhäftningen måste avlägsnas. Vinkelförstärkningar av varmförzinkat stål monteras på de yttre hörnen och öppningarna. Raka kanter fästs på stora väggytor. På platser där grundmaterialet förändras (t.ex. tegel / betong) installeras ett stödnät lämpligt för gipsputs (varmförzinkat stålnät). Stora stötar tas bort. Hål djupare än 50 mm fylls med KL Gipsputs och får härda i minst 1 dygn innan själva gipsputsningen. Betongytan grundmålad med weber MD 16 vattenblandning (1 del MD 16 och 3 delar vatten) för att förbättra vidhäftning och balansupptagning. Primern får torka tills den är genomskinlig (2-4 h) före putsning.

## BEGRÄNSNINGAR

- Används ej på väggar med tillskjutande fukt.

## TEKNISK SPECIFIKATION

Materialåtgång	ca. 10 kg / m <sup>2</sup> / 10 mm lager
Rekommenderad skiktjocklek	5-30 mm/lager
Maximal skiktjocklek	Håll upp till 100 mm
Vattenbehov	ca. 10 l/20 kg
Appliceringsstemperatur	min. 10 grader
Användningstid	Ca 3 timmar
Ballast	Innehåller lättballast
Tryckhållfasthet 28 dygn	> 2 MPa (+23 °C, 50 % RH)
Brandklass	A1, icke brännbart (EN 13501-1)
Exponeringsklass	-
Vattentät	Ej vattentät
Färgens produktgrupp 2012	443.21 Torrutrymmesutjämningsputs. 811 Torra fyllmedel för mekanisk applikation RL 01...04.
Kulör	Vitaktig
Lagring	Hållbarhet 12 månader från tillverkningsdatum (oöppnad förpackning, torrt utrymme)
Förpackning	20 kg säck
Klimatpåverkan (GWP) enl. EPD A1-A3	0,14 kg CO <sub>2</sub> e/kg

## BRA ATT VETA

Bruket används enbart i torra miljöer. Ej lämpligt för källarväggar med tillskjutande fukt eller i fuktiga miljöer.

## FÖRBEREDELSE

Säkerställ att underlaget är tort och fritt från damm, fett eller annan smuts som kan påverka vidhäftningen mot underlaget.

## FÖRBEHANDLING

På underlag av betong eller gipsskiva ska ytan primas med Gypsum primer.

## BLANDNING

Bruket blandas i en planblandare eller med en visp. En säck (20 kg) torrbruk blandas med ca. 10 liter rent vatten, inte varmare än +40 ° C. Härdningen av det blandade gipset börjar efter ca. 3 timmar.

## ANVÄNDNING

Under arbetstiden ska temperaturen vara minst +10 ° C. Gipsputs appliceras med putsspruta eller för hand med stålverktyg i ett jämnt lager över hela ytan som ska avjämnas. Minsta tjocklek på skiktet som ska appliceras

är 5 mm. När man använder sig av hårdna bearbetas med lämpliga verktyg så som filtbräda eller stålverktyg till önskad yta. Verktyg och utrustning ska tvättas med vatten omedelbart efter användning.

#### YTSKIKT

Målning eller tapetsering kan göras enligt färg- eller tapettillverkarens anvisningar tidigast efter 7-14 dagar, beroende på torkförhållandena.

#### OBSERVERA

#### SKÖTSELANVISNING

Smutsiga ytor kan försiktigt torkas av med en fuktig svamp eller trasa.

#### FRISKRIVNINGSKLAUSUL

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.