



GIPSSKIVELIM

PRODUKTDATABLAD

Version: 2016-05-31

BESKRIVNING AV PRODUKT

Gipsskivelim är avsett för montage av gipsskivor mot reglar av stål eller trä. Limmet är vattenburet med hög torrhalt och god vidhäftning mot olika material. Limmet är fyllande och har en konsistens som ger bra monteringsegenskaper och snabb hållfasthetsuppbyggnad.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

För montage av gipsskivor mot stål- och träreglar. Den ena ytan ska vara sugande.

ARBETSBESKRIVNING

Limmet skall ha en temperatur på minst 18°C, skivorna samt regelstommen ska ha en temperatur av minst +10°C. Limmet appliceras med en fogspruta, lämplig limsträng är 3-4 mm. Applicera limmet i en rak sträng på regel utan skivskarv. På regel med skivskarv ska limmet appliceras vågigt (ca 100 mm mellan vågtopparna) eller i två raka strängar. Applicera lim för 2-3 skivor i taget. Gipsskivan trycks sedan mot regelstommen och lyfts mot taket. Fixera skivan med lämpligt antal skruv, normalt 15 skruv per skiva. Montering ska ske inom 20 minuter från det att limmet applicerats. Rengöring: Vatten innan limmet torkat. För torkat lim och verktyg används Bostik Limtvätt.

MILJÖ & HÄLSA

Produktens innehåll är enligt gällande lagstiftning ej klassat som hälsofarligt eller brandfarligt. För ytterligare information om produktens användningsområde, teknisk data etc. se Bostik produktdatablad.

KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

info.se@bostik.com

TEKNISK DATA

Egenskaper före applicering	
Typ	Acrylatbaserat lim
Färg	Vit
Konsistens	Tixotrop
Skinnbildning	ca 20 min.
Torktid	ca 2 timmar vid 1 mm limfilm, +20°C 50% RF)
Arbetstemperatur	Lim min. +18°C. Skivor och regler min +10°C
Åtgång	ca 10m ² /600 ml
Rengöring	Färskt lim med vatten. Torkat lim med Bostik Lim och Penseltvätt
Förpackning	300 ml patron, 600 ml korv
Lagringstid	2 år i obruten förpackning vid +5° till +20°C.
Egenskaper efter applicering	
Temperaturbeständighet	-20°C till +70°C
Åldringsbeständighet	Mycket god.

KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

info.se@bostik.com