



Produktnamn

Gyproc G 46 Skivlim

Produktbeskrivning

Gyproc G 46 Skivlim är ett vattenbaserat lim med kraftigt tack och relativt kort öppentid. Limmet har hög torrhalt och därigenom god fogfyllnad. Limmet innehåller inga fyllmedel med slipande effekt.

Användningsområde

Limmet används till limning av golvgipsskivor. Gyproc G 46 kan också användas till att limma PUR-skum mot aluminiumskivor och till de flesta bygg- och isoleringselement samt mot trä eller mot galvaniserat respektive lackerat stål. Provlimning rekommenderas vid de flesta fall för att se att det blir bra vidhäftning.

Montering / Applicering / Bearbetning

Gyproc Skivlim monteras på underlag av golvskena, golvspånskiva eller annat limningsbart underlag på följande vis: Se till att lim och limytor är frostfria under applikationstillfället och härdningstiden, ca 10 timmar. Se till att underlaget är väl rengjort från damm, smuts och fett och att det är torrt. Limmet rörs om och påförs med en 15-20 cm bred limspridare eller tandad spackel antingen på hela ytan eller utefter blivande golvskevefogar som märkts ut på underlaget. Lägg inte på mer lim än 2-3 skivors yta. Golvskeivorna läggs i det blöta limmet senast 15 minuter efter limspridningen och dikt an mot tidigare skiva. Överskottslimmet tas bort med en spackel. Skivorna pressas mot underlaget genom att en person går utefter skarvarna. Efter ca 15-20 minuter och högst 1 timme upprepas denna nedpressning. Detta arbetsmoment kan ersättas av klammerhäftning då skivorna appliceras i det blöta limmet. Utöver denna nedpressning får golvet inte beträdas medan limmet binder, ca 10 timmar. Det förhållandevis stora tidsspannet är avhängt luftens temperatur och fuktighet.

Saint-Gobain Sweden AB
Gyproc
Kalmarleden 50, Box 153
746 24 Bålsta

www.gyproc.se

Kundservice
0171-41 54 60 orderse@gyproc.com
Teknisk Support
0171-41 54 80 support@gyproc.com

NOV19. Gyproc reserverar sig för ev. ändringar eller tryckfel.

Teknisk data

Limtyp	Färdigblandat vattenburet enkellim
Bindemedel:	Vinylacetat/eten co-polymer
Konsistens: med spackelverktyg	Krämaktig, passande för applicering
Förtunning:	Kan vid behov förtunnas med 5 % vatten, vänte- respektive torktiden kommer dock att förlängas
Densitet [kg/l]:	ca 1,2
Viskositet [mPa*s]:	25 000 - 30 000
pH:	ca 8
Torrhalt [%]:	ca 70
Krympning [%]:	ca 30
Färg:	Beige
Brandfarlighet:	Ej brandfarligt
Sortiment	G 46-5 och G 46-10
Volym [l/förp.]	5 och 10
Vikt [kg/förp.]	6 och 12

Användningstemp.	+5°C - +30°C
Genomtorr	1 - 3 dygn beror på dimension, luftfuktighet och temp
Materialåtgång	ca 0,5 l/m ² vid hellimning och ca 0,25 l/m ² vid stränglimning

Hantering

Ombesörj tillräcklig ventilation. Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av ångor eller sprutdimma. Vid hantering - rök, snusa, ät och drick ej.

Förvaring

Upp till 12 månader i obruten förpackning i +10°C - +20°C. Får ej förvaras i direkt solljus och tål ej frysning. Förpackningen är märkt med sista förbrukningsdagen.

Rengöring av produkten

Verktygen rengörs direkt efter användning med vatten. Ta bort fläckar och spill på samma sätt.

Avfallshantering

Noggrant tömda och rengjort emballage kan materialåtervinnas. Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter.

MSDS

Innehåller blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl- 2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239 6], blandning (3:1); < 15 ppm. Kompletterande märkning EUH208 Innehåller 5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion. Se separat säkerhetsdatablad för mer information på gyproc.se