



Produktnavn

Gyproc G 46 Platelim

Produktbeskrivelse

Gyproc G 46 Platelim er et vannbasert lim med kraftig heft og forholdsvis kort åpentid. Limet har et høyt tørrstoffinnhold og derved god fyllevne. Limet inneholder ingen fyllstoffer med slipende effekt.

Bruksområde

Limet brukes til liming av gulvgipsplater. Gyproc G 46 kan også brukes til å lime PUR-skum mot aluminiumsplater og til de fleste bygg- og isoleringselementer samt mot tre eller galvanisert eller lakkert stål. Testliming anbefales i de fleste tilfeller for å sjekke klebeevnen.

Montering / Påføring / Bearbeiding

Gyproc Platelim monteres på underlag av gulvgipsplate, gulvsponplate eller annet limbart underlag på følgende måte: Sørg for at lim og limoverflater er frostfrie under påføring og herdetid, ca 10 timer. Sørg for at underlaget er godt rengjort for støv, smuss og fett og at det er tørt. Limet røres opp og påføres med en 15-20 cm bred limspreder eller tannsparkel, enten på hele overflaten eller langs blivende gulvplateskjøter som merkes ut på underlaget. Legg ikke på mer lim enn 2-3 platers areal. Gulvplatene legges i det våte limet senest 15 minutter etter påføring og tett mot forrige plate. Overskuddslimet fjernes med en sparkel. Platene presses mot underlaget ved at en person går langs skjøtene. Etter ca 15-20 minutter og høyst 1 time gjentas denne nedpressingen. Dette arbeidsmomentet kan erstattes av klemhefting når platene legges i det våte limet. Utøver nedpressingen skal gulvet ikke tråkkes på mens limet herder, ca 10 timer. Det forholdsvis store tidsrommet er avhengig av luftens temperatur og fuktighet.

Tekniske data

Limtype:	Ferdigblandet vannholdig lim
Bindemiddel:	Vinylacetat/eten co-polymer
Konsistens:	Kremaktig, egnet for påføring med sparkelverktøy
Tynner:	Kan ved behov fortynnes med 5 % vann, vente- og tørketid vil imidlertid forlenges
Densitet [kg/l]:	ca 1,2
Viskositet [mPa*s]:	25 000 - 30 000
pH:	ca 8
Tørrstoff [%]:	ca 70
Krymping [%]:	ca 30
Farge:	Beige
Brennbarhet:	Ikke brennbart
Sortiment	G 46-5 og G 46-10
Volum [l/pakn.]	5 og 10
Vekt [kg/pakn.]	6 og 12

Brukstemperatur	+5°C - +30°C
Tørketid	1 - 3 døgn avhengig av dimensjon, luftfuktighet og temperatur
Materialforbruk	ca 0,5 l/m ² til helliming og ca 0,25 l/m ² for limstrenger

Håndtering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå hud- og øyekontakt. Unngå innånding av damper eller sprøytetåke. Ikke røyk, snus, spis eller drikk ved håndtering av kjemiske produkter.

Lagring

Inntil 12 måneder i uåpnet emballasje ved +10°C - +20°C. Må ikke lagres i direkte sollys og tåler ikke frost. Emballasjen er merket med utløpsdato.

Rengjøring

Verktøyene rengjøres med vann umiddelbart etter bruk. Fjern flekker og søl på samme måte.

Avfallshåndtering

Tom og rengjort emballasje kan resirkuleres. Forhindre at søl renner ut i vassdrag eller avløp og forurenser jord og vegetasjon. Hvis dette ikke er mulig, må du umiddelbart kontakte politiet og relevante myndigheter.

MSDS

Inneholder blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] og 2-metyl- 2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239 6], blanding (3:1):< 15 ppm. Supplerende merking EUH208
Inneholder 5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on og 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1). Kan forårsake allergisk reaksjon. Se separat sikkerhetsdatablad for mer informasjon.