

Produktinformation:

PU Stone Grip 598

**Produktbeskrivning & användning:**

PU Stone Grip 598 är ett 1-komponent stenlim för byggblock och sten.

Används i icke bärande väggar och för byggande av lä- och stödmurar.

PU Stone Grip 598 förenklar arbetet jämfört med murbruk och gör arbetsflödet betydligt snabbare.

PU Stone Grip 598 fäster utmärkt mot de flesta byggmaterial och bildar en stark limfog inom endast 30 minuter.

Fysikaliska / Kemiska data:**Ohärdat skum:**

Typ: 1-komponent polyuretanskum
Kulör: Ljusgul
Hållbarhet: 12 månader i oöppnat emballage vid sval förvaring.
Se produktionsdatum i flaskans botten. **Förvaras och transporteras stående.**

Förpackning:

Artikelnummer	Emballage
7617	750 ml flaska

Härdat skum:

Övermålningsbar: Ja
Brandklass: B3 (DIN 4102-1)
Temperaturbeständighet: -50°C till 90°C (kortvarigt upp till 130°C)
Solljus (UV): Ska skyddas mot solljus



Bruksanvisning:

Förberedelser:

Ytorna ska vara fria från olja, fett, smuts och liknande. Fukta torra ytor innan skummet används, eftersom det endast hårdar och limmar med hjälp av fukt.

Vid kall väderlek bör flaskan värmas upp. 20°C är att föredra (ej över 30°C).

Applicering:

Använd handskar och skyddsglasögon. Håll skumflaskan upprätt, ta av locket från flaskan och skruva fast munstycket. Efter att munstycket är påskruvat skakas flaskan minst 20 gånger innan arbetet påbörjas – skaka flaskan kontinuerligt under användningen. Använd flaskan med munstycket nedåt.

PU Stone Grip 598 bildar ett tunt limskikt redan några få sekunder efter skummet tryckts fram. Pressa ihop ytorna omedelbart när limmet har flutit ut.

PU Stone Grip 598 kan användas på både lodräta och vågräta ytor.

Användningstemperatur:

Kan appliceras vid lufttemperatur från -5°C till +35°C. Vid användning ska flaskans temperatur vara minst +5°C. Optimal temperatur på flaskan är +20°C.

Sträckförmåga:

En flaska på 750 ml räcker till 30 – 35 m limsträng (20 x 30 mm) under optimala förhållanden (FEICA TM 1003).

I praktiken kommer utbytet att variera beroende på produktens ålder, temperatur (material, omgivning och skum), fukt (ytor och omgivning) och dimensionering. Bäst resultat uppnås vid 20°C och minst 50 % luftfuktighet, samtidigt som fukt tillförs med till exempel en blomspruta under tiden och direkt på materialen.

Flaskans innehåll.

Härdning:

Klibbfri tid vid	+23°C, 50% RH:	8 - 15 minuter
Genomhärdning vid	+23°C, 50% RH:	24 timmar
Genomhärdning vid	+5°C, 50% RH:	72 timmar

Rengöring:

Ohärdade skum avlägsnas med Pro Wipes 916 eller aceton på en trasor. Härdat skum kan endast avlägsnas mekaniskt

Säkerhet:

Se produktens säkerhetsdatablad.

Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har till syfte att hjälpa användaren att hitta bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom användarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet vid produktens användning. Upplysningarna i detta produktinformationsblad är vägledande typiska värden och inte produktspecifikationer. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.

DANA LIM SVERIGE AB – KØBENHAVNSVEJ 220 – DK-4600 KØGE – DANMARK

TEL: 046-570 70 – INFO@DANALIM.SE