

LIP KLINKERFOG 5-20 MM	LIP MULTIFOG 2-20 MM	LIP FOGMASSA 0-5 MM	LIP SNABBFOG 2-15 MM	LIP SANITETSSILIKON
				TRANSPARENT
	VIT 5 KG	VIT 5/20 KG	VIT 5 KG	VIT
	PÄRLVIT 5/20 KG	PÄRLVIT 5/20 KG	PÄRLVIT 5 KG	PÄRLVIT
JASMIN 5 KG	JASMIN 5 KG	JASMIN 5 KG	JASMIN 5 KG	JASMIN
	LJUSBEIGE 5 KG	LJUSBEIGE 5 KG	LJUSBEIGE 5 KG	LJUSBEIGE
MANHATTAN (ljusgrå) 5/20 KG	MANHATTAN (ljusgrå) 5/20 KG	MANHATTAN (ljusgrå) 5/20 KG	MANHATTAN (ljusgrå) 5 KG	MANHATTAN (ljusgrå)
	CEMENTGRÅ 5 KG	CEMENTGRÅ 5 KG	CEMENTGRÅ 5 KG	CEMENTGRÅ
GRÅ 5/20 KG	GRÅ 5/20 KG	GRÅ 5/20 KG		GRÅ (passar även till FLISEGRÅ)
	FLISEGRÅ 5 KG	FLISEGRÅ 5 KG	FLISEGRÅ 5 KG	
KOKSGRÅ 5/20 KG	KOKSGRÅ 5/20 KG		ANTRACITGRÅ 5 KG	KOKSGRÅ
	SVART 5 KG	SVART 5 KG	SVART 5 KG	SVART
RÅVIT 5/20 KG				RÅVIT
	SAND 5/20 KG			SAND
BAHAMABEIGE 5 KG		BAHAMABEIGE 5 KG		BAHAMABEIGE
BRUN 5 KG		BRUN 5 KG		BRUN

Observera: Färgerna är vägledande. Beställ alltid ett färgkort hos din LIP-återförsäljare och jämför med de faktiska fogfärgerna. Blandningsförhållanden samt ojämn sugning i både underlag och plattor kan orsaka färgnyanser i fogen.

Färgskiftningar i fogar kan förekomma då färgade cementbaserade fogar påverkas olika under fogning eller härdning.

Den vanligaste orsaken till förekomst av färgskiftningar i fogar är ojämn torkning/härdning och felaktig hydrering av cementen i fogmassan.

Även i betong, som också innehåller cement, kan samma fenomen förekomma. Det kan leda till missfärgningar och skuggningar på till exempel betongupparter och betongplattor. I betongkonstruktioner betraktas detta i regel som normalt, men eftersom cementbaserade fogar främst har en dekorativ funktion är färgskiftningar av naturliga skäl inte önskvärda där.

Risken för ojämnt färgade fogar kan minimeras genom att sträva efter följande:

- ▶ Fästmassan ska vara tillräckligt härdad och fri från restfukt före fogning.
- ▶ Fogbredd och fogdjup bör vara så enhetliga som möjligt för att undvika ojämn torkning.
- ▶ Använd alltid kallt, rent vatten och förvara fogmassan i 10–25 °C.
- ▶ Tillsätt aldrig extra vatten efter blandning – rör bara om vid behov för att återfå smidigheten.
- ▶ Förvattna alltid sugande porösa plattor noggrant innan fogning, men lämna inte vatten stående i fogarna.
- ▶ Låt fogmassan sätta sig ordentligt innan rengöring påbörjas.
- ▶ Tag bort överflödigt fogmassa med en ordentligt urkramad rengöringsplatta med små, täta porer. Använd en grovporig rengöringsplatta för att tvätta av.
- ▶ Använd minsta möjliga mängd vatten för att tvätta av fogarna.
- ▶ Undvik att foga på underlag eller i rum med en temperatur över 30°C eller under 5°C.

Omständigheter som ger en avsevärt ökad risk för ojämn torkning, cementhydrering eller färgvariation i fogarna:

- ▶ Varierande förhållande mellan vatten och pulver vid olika blandningar.
- ▶ En överdosering av vattenmängd vid blandning av fogmassa.
- ▶ Otillräcklig vilotid på 5 minuter och bristande omrörning före användning.
- ▶ Varierande temperatur- och fuktighetsförhållanden vid fogning.
- ▶ För tidig fogning efter gjutning/putsning/plattsättning.
- ▶ Ojämn bränning av plattor och ojämnt sugande plattkanter, samt delvis glaserade kanter på plattorna.
- ▶ Fogning direkt ovanpå distansbrickor eller kakelkryss.
- ▶ Bristande borttagning av fästmassa i fogarna innan fogning.
- ▶ Fogning i områden med både skugga och direkt solljus.
- ▶ För tidig övertäckning efter fogning.
- ▶ Användning av oljebaserade produkter för polering innan fogarna härdat tillräckligt.



Läs mer om
LIP:s fogar

