

NYHET

Sopro FL plus Den som har testat älskar den!

Extra smidig
bearbetning
och varaktig
färgbriljans



Homogen och färgstabil samt
fri från kalkutfällningar



Ökat skydd mot sura
rengöringsmedel



Förebygger mögelpåväxt



Vatten- och smutsavvisande

- Särskilt goda fognings- och avtvättningsegenskaper för smala och breda fogar
- Jämn färgbriljans utan kalkutfällning tack vare OPC-teknologi (utan portlandcement)
- Särskilt lättskött genom vatten- och smutsavvisande effekt
- Högre skydd mot mögel och mikroorganismer
- Fogbredd 2–20 mm, inom- och utomhus, vägg och golv

¹⁾ Jämfört med vanliga, cementbaserade Sopro-fogmassor vid vanlig hushållsanvändning

www.sopro.se

Sopro

Byggkemi

Sopro FL plus

	<p>Sopro FL plus Beställningsnr Färgnr</p> <table border="0"> <tr><td>■</td><td>1126 silvergrå</td><td>17</td></tr> <tr><td>■</td><td>1120 grå</td><td>15</td></tr> <tr><td>■</td><td>1122 sandgrå</td><td>18</td></tr> <tr><td>■</td><td>1127 stengrå</td><td>22</td></tr> <tr><td>■</td><td>1121 betonggrå</td><td>14</td></tr> <tr><td>■</td><td>1125 basalt</td><td>64</td></tr> <tr><td>■</td><td>1123 antracit</td><td>66</td></tr> <tr><td>■</td><td>1124 svart</td><td>90</td></tr> <tr><td>■</td><td>1129 bahamabeige</td><td>34</td></tr> <tr><td>■</td><td>1130 jurabeige</td><td>33</td></tr> <tr><td>■</td><td>1128 balibrun</td><td>59</td></tr> </table> <p>Sopro Glitter 1019 guld 1020 silver</p> <p style="font-size: small;">Av trycktekniska skäl kan de visade färgerna avvika från det härdade materialet.</p>	■	1126 silvergrå	17	■	1120 grå	15	■	1122 sandgrå	18	■	1127 stengrå	22	■	1121 betonggrå	14	■	1125 basalt	64	■	1123 antracit	66	■	1124 svart	90	■	1129 bahamabeige	34	■	1130 jurabeige	33	■	1128 balibrun	59	<p>Cementbaserad, flexibel, snabbhärdande och belastbar fogmassa som är tålig mot frost, för smala och breda fogar med klara kulörer utan kalkutfällning. Avsedd för användning på väggar och golv både inom- och utomhus. För smidig fogning av stengods, granitkeramik, betong- och, keramiska spaltklinkerplattor, glasblock och golvklinkerplattor. Högre skydd mot mögel och mikroorganismer och skydd mot kalkutfällning ger långvarigt vackra fogar i klara kulörer. Materialets pärlande effekt och Hydrodur®-teknologin ger vatten- och smutsavvisande fogar och en antibakteriell effekt. Kan också användas för vägg- och golvvärme. För tillverkning av individuellt glitrande fogar genom inblandning av Sopro Glitter i guld eller silver. Låg kromathalt enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XVII.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● särskilt goda fognings- och avtvättningsegenskaper ● jämn färgbriljans utan kalkutfällning tack vare UPC-teknologi (utan portlandcement) ● lättskött genom vatten- och smutsavvisande effekt ● högre skydd mot mögel och mikroorganismer ● hög kristallinisk vattenbindning ● optimal fogfyllningsgrad ● hög nötningsbeständighet: CG2 WA enligt DIN EN 13888 ● beständig mot högtryckstvätt²⁾ ● högre motståndskraft även mot sura rengöringsmedel¹⁾ ● gångbar redan efter 2 timmar, belastningsbar efter 12 timmar ● kan förädlas med Sopro Glitter guld och silver ● fogbredd 2–20 mm ● inom- och utomhus, vägg och golv ● GEV EMICODE-system: EC1^{PLUS} mycket låg emission^{PLUS} ● DGNB: Högsta kvalitetsnivå 4, rad 8³⁾
■	1126 silvergrå	17																																	
■	1120 grå	15																																	
■	1122 sandgrå	18																																	
■	1127 stengrå	22																																	
■	1121 betonggrå	14																																	
■	1125 basalt	64																																	
■	1123 antracit	66																																	
■	1124 svart	90																																	
■	1129 bahamabeige	34																																	
■	1130 jurabeige	33																																	
■	1128 balibrun	59																																	
<p>Användningsområden</p>	<p>För fogar med klara kulörer och 2–20 mm bredd, i synnerhet i stengods, granitkeramik, betong- och naturstensplattor, spaltplattor, glasblock och golvklinkerplattor både inom- och utomhus. För privata och offentliga miljöer, på vägg- och golvvärme, i fukt- och våtrum, på balkonger och terrasser och många andra områden.</p>																																		
<p>Blandningsförhållande</p>	<p>2,85–3,3 l vatten : 15 kg Sopro FL plus 0,95–1,1 l vatten : 5 kg Sopro FL plus Förädling med Sopro Glitter: 3,15–3,75 l vatten : 15 kg Sopro FL plus + max 6 påsar Sopro Glitter guld eller silver 1,05–1,25 l vatten : 5 kg Sopro FL plus + max 2 påsar Sopro Glitter guld eller silver</p>																																		
<p>Mognadstid</p>	<p>3–5 minuter</p>																																		
<p>Bearbetningstid</p>	<p>30–40 minuter; fogmassa som börjat härdas får inte blandas upp igen, varken med vatten eller med färskt bruk</p>																																		
<p>Gångbar/belastningsbar</p>	<p>efter ca 2 timmar/efter ca 12 timmar</p>																																		
<p>Tidsangivelser</p>	<p>Avser den normala temperaturen +23 °C och 50 % relativ luftfuktighet; högre temperatur förkortar och lägre temperatur förlänger dessa tider.</p>																																		
<p>Bearbetningstemperatur</p>	<p>från +5 °C upp till max +25 °C</p>																																		
<p>Fogbredd</p>	<p>2–20 mm</p>																																		
<p>Åtgång</p>	<p>ca 0,4 kg/m² vid plattstorlek 30 × 60 cm och ca 5 mm fogbredd/10 mm fogdjup; 0,7–1,0 kg/m² vid plattstorlek 30 × 30 cm eller 40 × 40 cm och ca 10 mm fogbredd/10 mm fogdjup</p>																																		
<p>Leveransform</p>	<p>Säck 25 kg; påse 5 kg Glitter: Påse 100 g (försäljning endast i kartong à 10 styck)</p>																																		

¹⁾ Jämfört med vanliga, cementbaserade Sopro-fogmassor vid vanlig hushållsanvändning

²⁾ Högtryckstvätt för hushållsbruk

³⁾ Enligt DGNB-kriterium "ENV1.2 Risker för den lokala miljön" (utgåva 2015).