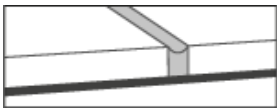


Platta med sågad kant, rak  
Skall fogen vara plan mellan  
Plattornas kanter, se bild

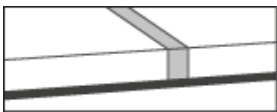
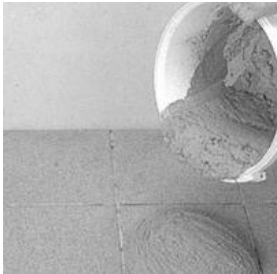
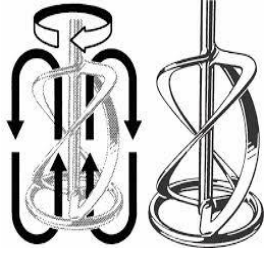


Platta med rundad kant, pressad  
Skall fogen möta glasyrens kanter.  
Fogen blir något rundad, se bild

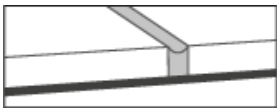
### Färgpåverkan på fogmassan:

- Klinkerplattor låg vattenabsorbtion
- Härdningstemperatur < +20°C
- Härdningsfuktighet 100% och < 70%
- För mycket vatten vid blandning eller tvättning
- Kakelplattor hög vattenabsorbtion
- Härdningsfuktighet mellan 80-90%
- För lite blandningsvatten
- För kort blandningstid
- Förtidig fogning efter montering
- Korsdrag eller ojämn värme
- Syratvätt eller starka kemprodukter
- Smutsig svamp eller trasa

- = Ljusare fogfärg
- = Ljusare fogfärg
- = Ljusare fogfärg
- = Ljusare fogfärg
- = Mörkare fogfärg
- = Mörkare fogfärg
- = Mörkare fogfärg
- = Mörkare fogfärg
- = Flammig fogfärg
- = Flammig fogfärg
- = Flammig fogfärg



Platta med sågad kant, rak  
Skall fogen vara plan mellan  
Plattornas kanter, se bild



Platta med rundad kant, pressad  
Skall fogen möta glasyrens kanter.  
Fogen blir något rundad, se bild

### Färgpåverkan på fogmassan:

Klinkerplattor låg vattenabsorbktion

Härdningstemperatur < +20°C

Härdningsfuktighet 100% och < 70%

För mycket vatten vid blandning eller tvättning

Klinkerplattor låg vattenabsorbktion

Härdningsfuktighet mellan 80-90%

För lite blandningsvatten

För kort blandningstid

Förtidig fogning efter montering

Korsdrag eller ojämn värme

Syratvätt eller starka kemprodukter

Smutsig svamp eller trasa

= Ljusare fogfärg

= Ljusare fogfärg

= Ljusare fogfärg

= Ljusare fogfärg

= Ljusare fogfärg

= Mörkare fogfärg

= Mörkare fogfärg

= Mörkare fogfärg

= Flammig fogfärg

= Flammig fogfärg

= Flammig fogfärg

= Flammig fogfärg