

## Rustik



### Beskrivning

Rustik är ett epoxisystem med inblandning av dekorativ natursten eller marmor. Systemet ger en tjocklek på mellan 8 och 12 mm. Natursten erhålls: 3-5 mm samt Glamour erhålls i 4-8 mm storlek.

### Användningsområde

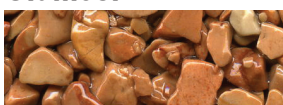
Rustik är lämplig för butiker, utställningshallar, korridorer, bilhallar och andra utrymmen som kräver estetik och slitstarka golv.

### Egenskaper

- Möjligheternas material -där färgval, intarsia och logotypinläggningar ger det annorlunda golvet
- Stort färgutbud för att tillfredsställa unika färg- och designbehov
- Det totalekonomiska golvet som ger minskade städ- och underhållskostnader
- Brandgodkänt för utrymningsvägar, vilket är viktigt i den typ av miljö systemet appliceras
- Kan läggas på de flesta underlag
- Ger god stegljudsreducering

### Standardfärgkarta

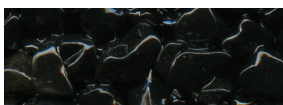
#### Glamour



Red



Green



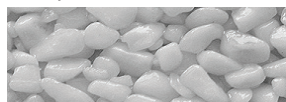
Black



Grey



Beige



White

#### Natursten



Light



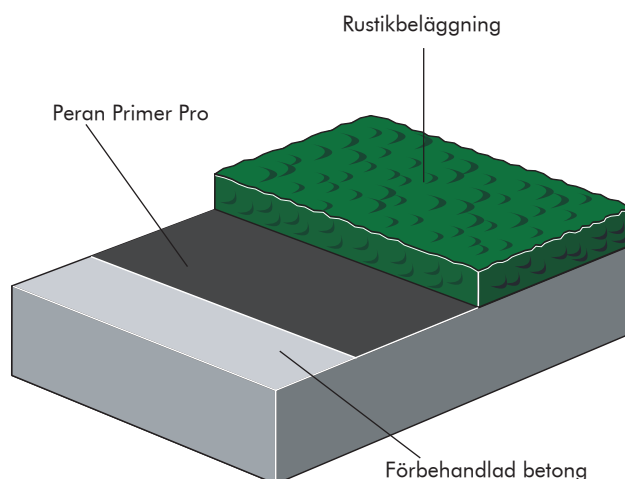
Dark

Färgerna kan avvika något från verkligheten. För att få ett rättvisande kulörprov eller vid önskemål om specialfärg, kontakta vår kundservice.

### Projektreferenser

Fås på begäran

### Systemuppbyggnad



## Beskrivningstext

Produkt: Rustik  
Yta: Blank  
Tjocklek: mellan 8 och 12 mm  
Färg: till exempel Red  
Förarbete och applicering enligt leverantörens anvisningar  
Tillverkare: Flowcrete Sweden AB, Sverige  
Tel: 0435-40 01 10

## Krav på underlaget

Betong eller avjämningsmassa typ Flowscreed Industrial Top skall ha en tryckhållfasthet på minst 25 N/mm<sup>2</sup> och över 1.5 MPa i draghållfasthet och skall vara fri från cementhud, damm eller andra föroreningar. Max tillåten relativ fuktighet i underlaget är 93% samt ingen tillskjutande fukt eller grundvattentryck får förekomma. Om inget fuktmembran är applicerat kan Hydraseal DPM användas som primer vid RF upp till 100% (se systemdatablad för Hydraseal DPM).

## Produkter ingående i systemet

Primer: Peran Primer Pro åtgång 0,3 kg/m<sup>2</sup>  
Sand: 0,5 kg/m<sup>2</sup> i storlek 1,0-1,8 mm  
Beläggning: Peran RC 0,9 kg/m<sup>2</sup>  
Natursten: åtgång ca 12 kg/m<sup>2</sup> till 8 mm  
Marmorsten: åtgång ca 16 kg/m<sup>2</sup> till 8 mm

Detaljerade lägningsanvisningar kan fås på begäran.

## Golvdesignservice

Företagsspecifika färger och design kan fås mot specialorder.

## Installationservice

Arbetet skall utföras av AFG-auktoriserad Flowcrete-entreprenör och med dokumenterad kvalitetssäkring. Få mer information om våra AFG-auktoriserade entreprenörer genom att ringa kundservice eller genom vår hemsida [www.flowcrete.se](http://www.flowcrete.se)

## Miljöinformation

Slutprodukten bedöms inte utgöra någon fara ur hälso- eller miljösynpunkt. Systemets höga slitstyrka och fogfria yta minskar behovet av reparationer, underhåll och städning.

Hälso- och miljöfrågor är kontrollerade vid tillverkning och applicering av produkterna av Flowcreteanställda samt utbildade och erfarna entreprenörer.

## Teknisk information

Värdena som följer är typiska egenskaper testade i laboratorium vid 20°C och 50% relativ fuktighet.

Brandgodkännande	B <sub>FL</sub> - s1	EN 13501-1
Slagtålighet	13 Nm	EN ISO 6272
Vidhäftning	> 2.0 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-8
Temperaturresistens	Tolererar och klara temperaturer upp till 50°C	
Kemikalieresistens	Kontakta kundservice	
Slitstyrka	BS8204-2 Class AR2 - Medelstyrka Industriell och kommersiell	
Halksäkerhet	Torr >40 liten halkrisk (i enlighet med riktlinjer från HSE och UKSRG) Metod beskriven i BS 7976-2 (typiska mätvärden när 4-S gummi används) HSE= Health and Safety Executive, UKSRG= United Kingdom Slip Resistance Group.	

## Härdningstid

	10°C	20°C	30°C
Lätt trafik	36 h	24 h	24 h
Full trafik	72 h	48 h	48 h
Fullständigt uthärdad	12 dag	7 dag	7 dag

## Rengöring och underhåll

Se Flowcretes skötselanvisningar på vår hemsida [www.flowcrete.se](http://www.flowcrete.se)

## Notera att

Flowcretes produkter levereras och säljs med en garanti mot material- och tillverkningsfel, som kan fås mot begäran. Inget härdplastsystem är helt UV-stabilt och kan ändra färg med tiden (gulnande effekt). Kulörförändringen framkallas av UV-ljus. Detta är mer märkbart i ljusa färger men det äventyrar inte produktens fysikaliska eller kemiska motståndsegenskaper.

## Ytterligare information

För att försäkra dig om att du specificerar det, för projektet, bästa möjliga golv vänligen konsultera vår tekniskserviceavdelning eller registrera ditt intresse att specificera ett av marknadens mest hållbara golv via vår hemsida [www.flowcrete.se](http://www.flowcrete.se)