

## Peran DV (0.7 mm)



### Beskrivning

Peran DV är en högkvalitativ, tvåkomponent epoxi-målning med god kemikalieresistens. Normal tjocklek 0,7 mm.

### Användningsområde

Peran DV används för ytbehandling av tankar och bassänger för dricksvatten.

Produkten är toxikologiskt värderad och godkänd av Folkehelseinstituttet i Norge för användning i dricksvattentankar och reservoarer.

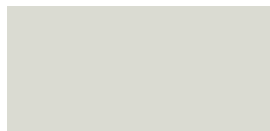
### Fördelar

- Godkänd för användning i dricksvattentankar och reservoarer
- Fogfri yta
- Snabb installation
- Uppfyller höga hygienkrav
- Mycket slitstark, tät och lättstädad yta
- Mycket hög kemikaliebeständighet
- Har en vattentät och hygienisk porfri yta

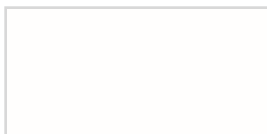
### Standardfärgkarta



Grey 233



Grey 207



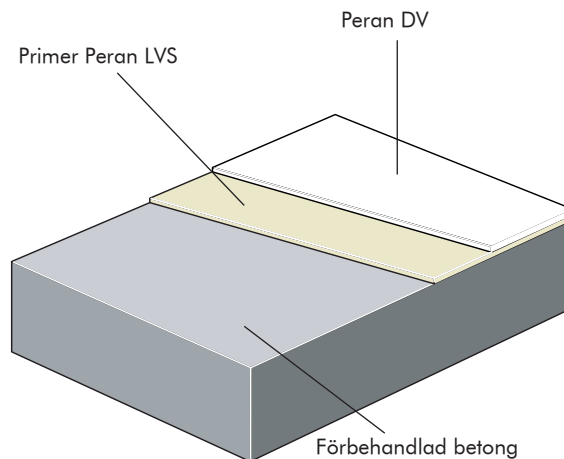
White 050

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

### Projektreferenser

Tavlåa Vattenverk, Selbu Vattenverk, Stamnesdalen Vattenrenningsverk, Lille Erte Vattenrenningsverk, Røn reningsverk, Vannsjø vattenverk, Oset Vattenrenningsverk

### Systemuppbyggnad



## Beskrivningstext

Produkt: Peran DV  
Yta: Blank  
Tjocklek: 0.7 mm  
Färg: White 050  
Förarbete och applicering enligt leverantörens anvisningar.  
Tillverkare: Flowcrete Sweden AB, Sverige  
Tel: 0435-40 01 10

## Installationsservice

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

## Produkter ingående i systemet

Primer: Betong Peran LVS åtgång 0.3 kg/m<sup>2</sup>  
Metall Peran Primer W åtgång 0.2 kg/m<sup>2</sup>

Beläggning: Peran DV (densitet 1.28 kg/l)  
1:a stryket åtgång 0.3 kg/m<sup>2</sup>  
2:a stryket åtgång 0.3 kg/m<sup>2</sup>

Detaljerade läggingsanvisningar kan fås på begäran.

## Golv och vägg i fokus

Flowcretegruppen är världsledande inom industriella och kommersiella golv och vägglösningar. Tillgängliga system: värmegolv, golvspackel, fuktmembran, dekorativa golv, fogfritt terrazzo, väggmålning, vattentätningar av parkeringshus och rostskyddssystem - för att nämna några få.

Vårt mål är att tillfredsställa era golvönskemål.

## 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.

## Krav på underlaget

Betong eller spackel skall ha en hållfasthet på minst 25 N/mm<sup>2</sup> 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 appliceras ihop med Peran DV systemet.

## Notera att

Flowcretets produkter levereras och säljs med en garanti mot material- och tillverkningsfel, som kan fås mot begäran.

## Teknisk information

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

Dricksvattengodkännande Toxikologiskt värderad och godkänd av Folkehelseinstituttet (Norge) för användning i dricksvattentankar och reservoarer

Temperaturresistens Tolererar och klarar temperaturer upp till 50°C

Vattentätthet Nil – Karsten test (vattentät)

Vidhäftning Större än kohesionsstyrkan av 25 N/mm<sup>2</sup> betong > 1.5 MPa

## Härdningstid

	10°C	20°C	30°C
Lätt trafik	48 h	15 h	12 h
Full trafik	72 h	48 h	40 h
Fullständigt uthärdad	12 dag	5-7 dag	5-7 dag

## Rengöring och underhåll

Rengör regelbundet med ett mildt alkaliskt rengörings-medel. Se Flowcretets skötselanvisningar.

## Ytterligare information

För att försäkra dig om att du specificerar den, för projektet, bästa möjliga beläggning vänligen konsultera vår teknisk-serviceavdelning eller registrera ditt intresse att specificera en av marknadens mest hållbara beläggning via vår hemsida [www.flowcrete.com](http://www.flowcrete.com).