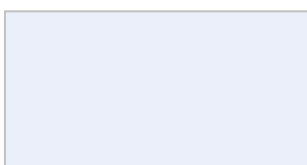


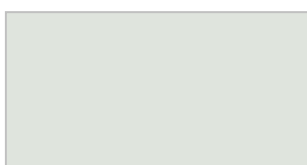
## Peran WW



### Standard fargekart



Ice Blue 413



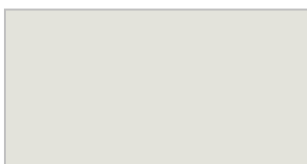
Polar Green 713



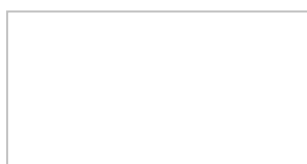
Vanilla Yellow 323



Magnolia 302



Silver Grey 204



White 050

Fargene kan avvike noe fra virkeligheten. For å få en korrekt fargeprøve eller ved ønske om en spesialfarge, kontakt vår kundeservice.

### Beskrivelse

Peran WW er et tokomponent epoxysystem som er vannfortynnbar.

### Bruksområde

Systemet er velegnet til vegg i våte miljøer, hvor det stilles store krav til slitestyrke og hygiene, samt til miljøer, som utsettes for kraftige rengjøringsmetoder. Systemet kan enkelt forsterkes med glassfiberrev.

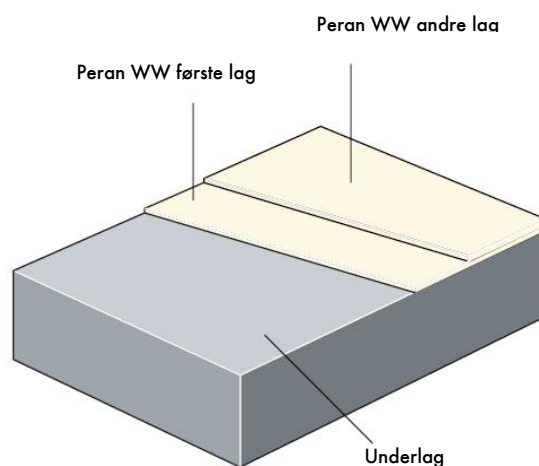
### Fordeler

- Lett å påføre
- Fugefri og glatt overflate
- Høy resistens mot kjemikalier og slitasje
- Rengjøringsvennlig og hygienisk
- Kostnadseffektivt

### Prosjekterferanser

BASF, Stadium, LM-Glasfiber, L'Oreal, Peugeot

### Systemdesign



## Beskrivelse

Produkt: Peran WW  
Overflate: Blank  
Tykkelse: 0,3 mm  
Farge: Se fargekart  
Forberedelse og påføring i henhold til leverandørens anvisninger.  
Leverandør: Flowcrete Norway AS  
Tlf.: +47 64860830

## Leggeservice

Arbeidet utføres av autorisert Flowcrete entreprenør. Få mer informasjon om våre autoriserte entreprenører gjennom å ringe kundeservice eller gjennom vår hjemmeside [www.flowcrete.no](http://www.flowcrete.no).

## Produkter som inngår i systemet

Peran WW  
1. lag: Peran WW, materialforbruk ca. 0,25 kg/m<sup>2</sup>  
2. lag: Peran WW, materialforbruk ca. 0,25 kg/m<sup>2</sup>

En strukturert overflate kan oppnås ved å påføre flakes i første laget.

Detaljert leggeanvisninger fås ved henvendelse.

## Flowcrete har fokus på dine behov

Flowcrete Group plc er verdensledende på spesialgulvsystemer til industri og næringsliv. Systemer som kan leveres er blant annet: Diffusjonstette membraner, gulv til offentlig miljø som f. eks fugefrie terrazzogulv, belegg i parkeringshus og korrosjons- beskyttelsessystemer. Vårt mål er å finne en gulvløsning som dekker alle dine behov.

## Miljøkrav

Det ferdige systemet anses ufarlig for helse og miljø. Lang levetid og fugefri overflate reduserer behovet for reparasjoner, vedlikehold og rengjøring betraktelig.

## Krav til underlaget

Underlaget må ha en trykkfasthet på minimum 25N/mm<sup>2</sup>, og være fri for sementslam, støv og andre forurensinger. Maks RF 95%, ikke avgi damp og være uten grunnvannstrykk.

## Viktig

Flowcretes produkter har garanti mot produksjons- og materialfeil, og selges i henhold til våre standard salgs- og leveringsvilkår. Kopi av vilkår sendes ut på forespørsel.

## Teknisk informasjon

Følgende verdier angir de typiske verdier oppnådd i laborietester ved 20°C og 50% relativ fuktighet.

Brannsikkerhet	EN 13501-1 - B <sub>FL</sub> - s1
Temperaturbestandighet	Tolererer og tåler temperaturer på opp til 50°C.
Damp gjennom - trengelighet	ASTM:E96:90 - 20g / m <sup>2</sup> / mm / 24 t
Overflatehardhet	182 sek. Koenig Hardness-test
Kjemikalieresistens	God resistens mot te, kaffe, cola, fruktjuicer, såpe og blekemidler.
Slitestyrke	Taber Abrader: 15 mg tab pr. 1.000 sykluser (1 kg last med CS17-hjul) BS8204:Del 2 Klasse AR3
Heftfasthet	Større enn kohesiv styrke på 25 N/mm <sup>2</sup> betong. >1,5 MPa

I samsvar med BS 8204-6/FeRFA type 1.

## Herdetid

	10°C	20°C	30°C
Overmalbar	16 t	8 t	6 t
Fullstendig uthertet	14 dager	7 dager	7 dager

Lav luffuktighet og god ventilasjon er en forutsetning for, at ovenstående herdetider kan overholdes.

## Etterbehandling - Rengjøring og vedlikehold

Rengjør regelmessig med roterende børster. Bruk et mildt alkalisk vaskemiddel.

## Ytterligere informasjon

For å sikre at gulvet du velger tilfredsstiller dine behov, ber vi om at du kontakter våre tekniske rådgivere. Gå gjerne inn på vårt nettsted [www.flowcrete.no](http://www.flowcrete.no) for informasjon om de mest varige og beste gulvene på markedet.