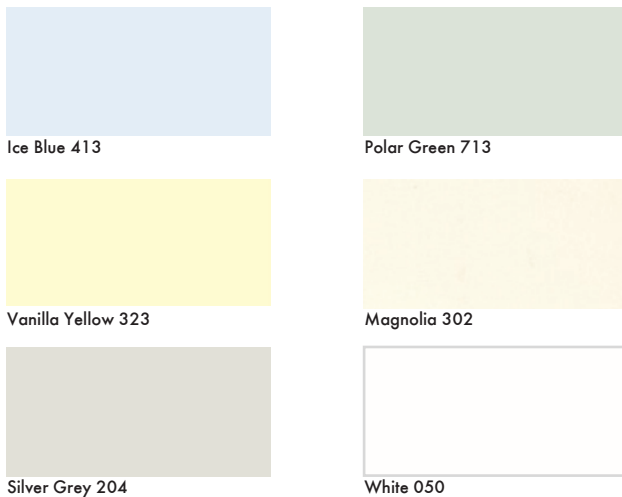


Peran WW (0.3 mm)



Standardfärgkarta



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

Beskrivning

Peran WW är ett tvåkomponent vattenspädbart epoxy-system.

Användningsområde

Systemet är lämpligt för väggar och tak inomhus i våta miljöer med höga krav på slitstyrka och hygien, samt i miljöer som utsätts för kraftfulla rengöringsmetoder. Systemet kan enkelt förstärkas med glasfiberväv för ökad tålighet.

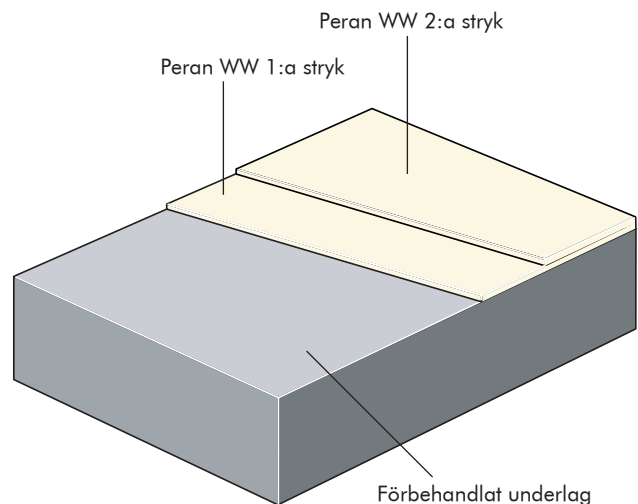
Fördelar

- Lätt att applicera
- Vattentätt
- Fogfri yta
- Hög resistens mot kemikalier och nötning
- Lättstädad och hygienisk
- Kostnadseffektivt

Projektreferenser

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

Systemuppbyggnad



Beskrivningstext

Produkt: Peran WW
Yta: Blank
Tjocklek: 0.3 mm
Färg: till exempel Magnolia 302
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

Produkter ingående i systemet

Peran WW
1:a strykningen: Peran WW åtgång ca 0,25 kg/m²
2:a strykningen: Peran WW åtgång ca 0.25 kg/m²

En strukturerad yta kan erhållas genom att flingor påförs 1:a strykningen.

Detaljerade appliceringsanvisningar kan fås på begäran.

Golv och vägg i fokus

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

Vårt mål är att tillfredställa era önskemål.

Designservice

Företagsspecifika färger och design kan fås mot specialorder.

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 svara mot lokalkrav och toleranser beträffande planhet m m. Underlaget skall vara fritt från cementhud, damm eller andra föroreningar.

Notera att

Flowcretes 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.

Brandgodkännande	BS476:Part 7: Flamspridning Klass 1
Temperaturresistens	Tolererar och klarar temperaturer upp till 50°C
Ånggenomsläpplighet	ASTM:E96:90 - 20 g/m ² /mm/24 h
Ythårdhet	182 secs. Koenig Hardness test
Kemikalieresistens	God resistens mot te, kaffe, cola, fruktjuicer, rengörings- och blekningsmedel.
Slitstyrka	Taber Abrader: 15 mg förlust per 1000 cykler (1 kg last med CS17 hjul) BS8204:Part 2 Calss AR3
Vidhäftning	Större än kohesionsstyrkan av 25 N/mm ² betong > 1.5 MPa

Härdningstid

	10°C	20°C	30°C
Övermålningsbar	16 h	8 h	6 h
Fullständigt uthärdad	14 dag	7 dag	7 dag

Låg luftfuktighet och god ventilation är en förutsättning för att uppnå ovannämnda härdningstider.

Rengöring och underhåll

Ytan hålls ren med våttorkning, spolning eller högtryckstvätt, max 50°C. Rengöringsmedel med pH 3-14 i doserad form kan användas. Starka lösningsmedel som t ex acetone, thinner o dyl ska inte användas.

Ytterligare information

För att försäkra dig om att du specificerar den, för projektet, bästa möjliga beläggningen vänligen konsultera vår tekniskserviceavdelning eller registrera ditt intresse att specificera en av marknadens mest hållbara beläggning via vår hemsida www.flowcrete.com.