

Perginol® Vagg



Beskrivning

Perginol® Vagg är ett tvåkomponent epoxisystem med dekorflingor. Skiktjocklek ca 1 mm

Användningsområde

Systemet är lämpligt där det fordras en nötningsresistent yta som är lätt att rengöra, t ex väggar i dusch- och omlädningsrum samt väggar i våt industri med höga krav på städbarhet och hygien.

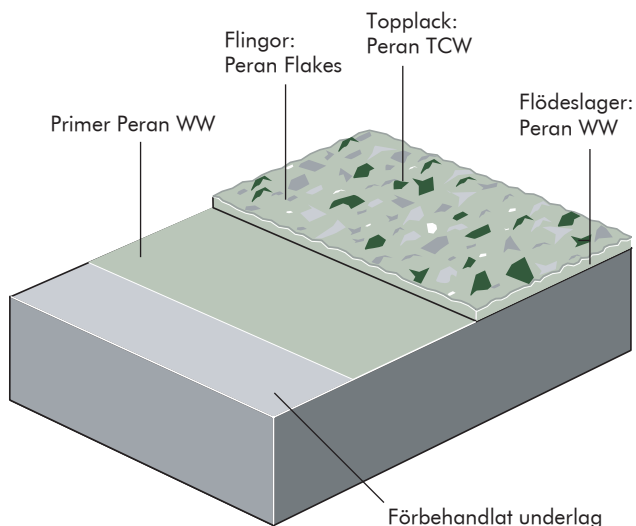
Egenskaper

- Vattentätt
- Fogfri yta
- Hög resistens mot kemikalier och nötning
- Lättstädad och hygieniskt
- Kostnadseffektivt

Projektreferenser

Fås på begäran

Systemuppbyggnad



Standardfärgkarta



Grey 1114



Green 3113



Grey 1115



Red 5114



Blue 2113



Yellow 4113

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

Beskrivningstext

Produkt: Perginol® Vagg

Yta: Blank

Tjocklek: ca 1,0 mm

Färg: till exempel Grey 1114

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

Produkter ingående i systemet

Primer: Peran WW åtgång ca 0,25 kg/m²

Flödeslager: Peran WW åtgång ca 0,25 kg/m²

Flingor: Peran Flakes åtgång ca 0,4 kg/m²

Topplack: Peran TCW åtgång ca 0,5 kg/m² i två stryk

Detaljerade appliceringsanvisningar 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. För mer information om våra AFG-auktoriserade entreprenörer genom att ringa kundservice eller genom vår hemsida 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	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	Bra resistens mot te, kaffe, cola, fruktjuicer, tvål och blekningsmedel.
Slitstyrka	Taber Abrader: 15 mg förlust per 1000 cykler (1 kg last med CS17 hjul) BS8204:Part 2 Class 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. .

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 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.se