

Kristalina (1,5 mm)



Beskrivning

En slät dekorativ gnistrande epoxibeläggning idealisk för moderna publika ytor. Välj Kristalina för den utmärka kombinationen av funktionalitet i ett skimrande utförande.

Användningsområde

Idealiskt på publika ytor såsom affärer, varuhus, restauranger, discos, kasinos, trendiga barer och caféer, museum och konsgallerior.

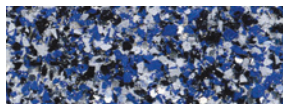
Fördelar

- Glittrade ytfinish
- Modernt
- Fogfri hygienisk ytfinish
- Lätt att städa och underhålla
- God slitstyrka
- God reptålighet
- Miljövänlig

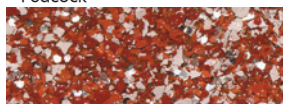
Standardfärgkarta



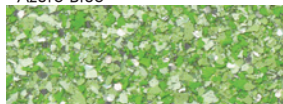
Peacock



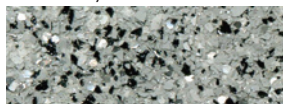
Azure Blue



Cranberry



Emerald



Granite



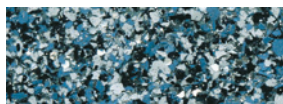
Ebony



Clementine



Gold



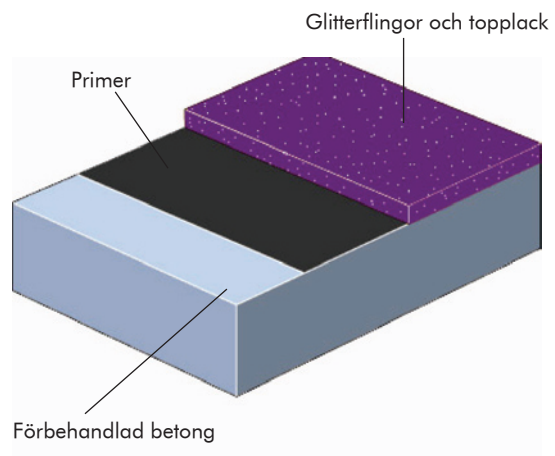
Pacific Blue

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

Projektpreferenser

Selfridges London (2003)

Systemuppbyggnad



Beskrivningstext

Produkt: Kristalina
Yta: Blank eller matt
Tjocklek: 1,5 mm
Färg: till exempel Gold
Förarbete och applicering enligt leverantörens anvisningar
Tillverkare: Flowcrete Sweden AB, Sverige
Tel: 0435-40 01 10

Installationservice

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

Primer : Peran Primer W åtgång 0.2 kg/m²
Flödeslager : Flowseal EPW åtgång 0.25 kg/m²
Flingor : Kristal Flakes åtgång 0.5 kg/m²
Topplack : Kristal Sealer åtgång 0.4 kg/m²
Topplack : Peran STC åtgång 0.3 kg/m²
Topplack : Flowseal PU Glossy eller Matt åtgång 0.08 kg/m²

Halkskyddet i denna typ av golvmaterial kan ändras markant beroende på installationssätt, verksamhet i lokalen, olämpligt underhåll eller lång tids användning. Kontakta Flowcrete Sweden AB vid val av halkskydd samt när det önskas ett ökat halkskydd för ytor under våta betingelser.

Glaspärlor kan användas för att öka halkskyddet

Detaljerade läggningssanvisningar kan fås på begäran.

Golvet i fokus

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

Vårt mål är att tillfredställa era golvönskemål.

Golvdesignservice

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 ha en hållfasthet på minst 25 N/mm² och skall vara fri från cementslud, damm eller andra föroreningar. Max tillåten relativ fuktighet i underlaget är 93% samt ingen tillskjutande fukt eller grundvatten tryck får förekomma. Om inget fuktmembran är applicerat kan Hydraseal DPM appliceras ihop med Kristalinasystemet.

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.

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.
Slitstyrka	BS 8204-2 Klass AR2 – Medel styrka industriell och kommersiell.
Temperaturresistens	Tolererar och klara temperaturer upp till 50°C
Vattentätethet	Nil – Karsten test (vattentät)
Ånggenomsläpplighet	ASTM/E96:90, 2.5 g/m ² /mm/24 timmar
Kemikalieresistens	se www.flowcrete.com
Slagtålighet	ISO 6272, 1 kg vikt >1.8 m 2 kg vikt >1.5 m
Böjhållfasthet	15 N/mm ² (BS 6319)
Draghållfasthet	10 N/mm ² (BS 6319)
Vidhäftning	Större än kohesionsstyrkan av 25 N/mm ² betong >1.5 MPa

Härdningstid

	10°C	20°C	30°C
Lätt trafik	24 h	12 h	6 h
Full trafik	72 h	48 h	24 h
Fullständigt uthärdad	12 dag	7 dag	7 dag

Rengöring och underhåll

Rengör regelbundet med en skurmaskin tillsammans med ett mildt alkaliskt rengöringsmedel. Se Flowcretes skötselansvisningar.

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.com.