

Rustik



Beskrivelse

Rustik er et epoxysystem iblandet dekorative natursten eller marmor. Systemet giver en tykkelse på mellem 8 og 12 mm. Natursten fås 3-5 mm og Glamour fås i størrelse 4-8 mm.

Anvendelsesområde

Rustik er velegnet til butikker, udstillingshaller, korridorer, bilshowrooms og andre rum, der kræver æstetik og slidstærke gulve.

Egenskaber

- Mulighedernes materiale – hvor farvevalg, intarsia og indlægning af logo giver et anderledes gulv
- Stort farveudvalg for at tilfredsstille behovet for unikke farver og design
- Det totaløkonomiske gulv, der reducerer rengørings- og vedligeholdelsesomkostninger
- Brandgodkendt til flugtveje, hvilket er vigtigt i den type miljøer, hvor systemet lægges
- Kan lægges på de fleste underlag
- Giver god lydæmpning fra trin

Projektreferencer

Fås på anmodning

Standardfarveprogram

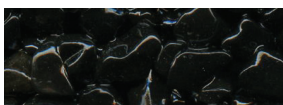
Glamour



Red



Green



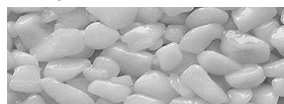
Black



Grey



Beige



White

Natursten



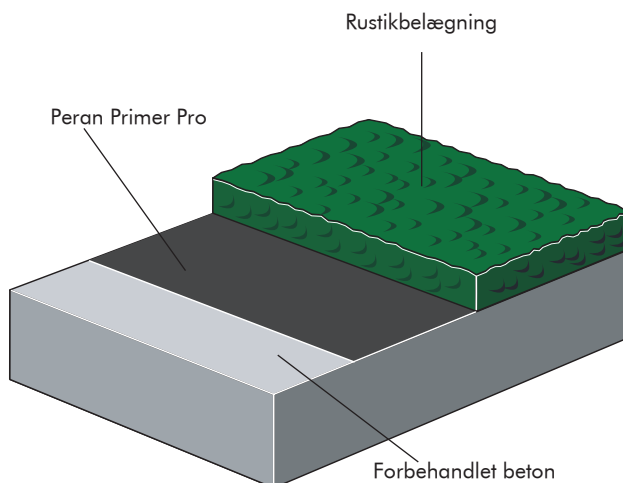
Light



Dark

Farverne kan afvige fra de virkelige farver. Kontakt vores kundeservice for at få en nøjagtig farveprøve eller ved ønske om en specialfarve.

Systemopbygning



Beskrivelse

Produkt: Rustik
Overflade: Blank
Tykkelse: 8 og 12 mm
Farve: f.eks. Red
Forberedelse og påføring i henhold til leverandørens anvisninger.
Producent: Flowcrete Sweden AB, Sverige
Tlf.: 0435-40 01 10

Krav til underlaget

Beton eller udjævningsmasse af typen Flowscreed Industrial Top skal have en trykbrudstyrke på mindst 25 N/mm² og over 1,5 MPa i trækstyrke og skal være fri for cementhud, støv eller andre forureninger. Den maksimalt tilladte relative fugtighed i underlaget er 93 %, og der må ikke ske fugtpåvirkning eller forekomme grundvandstryk. Hvis der ikke er anvendt nogen fugtmembran, kan Hydraseal DPM bruges som primer ved RF op til 100 % (se systemdatablad for Hydraseal DPM).

Følgende produkter indgår i systemet

Primer: Peran Primer Pro, forbrug 0,3 kg/m²
Sand: 0,5 kg/m² i størrelse 1,0-1,8 mm
Belægning: Peran RC 0,9 kg/m²
Natursten: forbrug ca. 12 kg/m² til 8 mm.
Marmorsten: forbrug ca. 16 kg/m² til 8 mm.

Detaljerede lægningsanvisninger fås på anmodning.

Gulvdesignservice

Virksomhedstilpassede farver og design kan specialbestilles.

Installationsservice

Arbejdet skal udføres af en autoriseret Flowcrete-entreprenør og med dokumenteret kvalitetssikring. Du kan få flere oplysninger om vores autoriserede entreprenører ved at ringe til vores kundeserviceafdeling eller gå ind på vores websted www.flowcrete.dk

Miljøoplysninger

Slutproduktet vurderes ikke at udgøre nogen sundheds- eller miljøfare. Systemets store slidstyrke og fugefri overflade mindsker behovet for reparationer, vedligeholdelse og rengøring.
Sundheds- og miljømæssige faktorer kontrolleres af Flowcretes medarbejdere ved fremstilling og af uddannede og erfarne entreprenører ved påføring af produkterne.

Teknisk information

Nedenfor vises værdierne for typiske egenskaber, som er testet i et laboratorium ved 20 °C og 50 % relativ luftfugtighed.

Brandgodkendelse	B _{FL} - s1	EN 13501-1
Slagfasthed	13 Nm	EN ISO 6272
Vedhæftningsevne	> 2,0 N/mm ²	EN 13892-8
Temperaturbestandighed	Tolererer og tåler temperaturer på op til 50 °C.	
Kemikalieresistens	Kontakt kundeservice	
Slidstyrke	BS8204-2 Class AR2 - Middelstyrke til industriel og kommerciel brug	
Skridsikkerhed	Tør > 40 med lav risiko for at glide (ifølge retningslinjerne fra HSE og UKSRG). Metodebeskrivelse i BS 7976-2 (typiske måleværdier ved anvendelse af 4-S-gummi). HSE = Health and Safety Executive, UKSRG = United Kingdom Slip Resistance Group.	

Hærdningstid

	10°C	20°C	30°C
Let trafik	36 t	24 t	24 t
Fuld trafik	72 t	48 t	48 t
Fuldstændig udhærdet	12 dage	7 dage	7 dage

Rengøring og vedligeholdelse

Overfladen holdes ren med fejning, støvsugning, vådtørring eller skuremaskine med børsterondel kombineret med f. eks. Flowcrete Special Cleaner, som er en mildt alkalisk rengøringsmiddel. Højtryksrens maks. 50 °C. Dybderengøring skal foretages efter behov, afhængigt af virksomhed og graden af tilsmudsning. Se Flowcretes anvisninger om vedligeholdelse.

Bemærk!

Flowcretes produkter leveres og sælges med en garanti mod materiale- og produktionsfejl, som kan fås på anmodning. Intet hærdeplastsystem er helt UV-stabilt og kan ændre farve med tiden (gulnende effekt). Farveforandringen skyldes UV-lys. Dette er mere tydeligt ved lyse farver, men det går ikke ud over produktets fysiske eller kemiske modstandsevne.

Yderligere oplysninger

For at sikre at du vælger det gulv, der egner sig bedst til et givet projekt, bedes du konsultere vores afdeling for teknisk service eller angive din interesse i at anvende et af markedets mest holdbare gulve via vores websted på adressen www.flowcrete.dk