

UZIN RR 203



Glassfiber rissarmerings system

Anvendelse:

Glassfiber armering med stor trekkfasthet og armerings-egenskaper i system med UZIN primere og sparkelmasser. Til armering av riss fra 3-5 mm. Etter behandling med UZIN RR 203 Rissarmerings-system skal hele arealet behandles i med UZIN RR 201 Renoveringsarmering og et minst 5mm lag UZIN flytsparkel.

Med systemet UZIN RR 203, UZIN RR 201 og UZIN Flytsparkel-masser produseres det et rissfritt, stabilt underlag for videre belegning.

Egnet til:

- Riss og sprekker opp til 5mm
- Underlag av forskjellige materialer
- Underlag med fastsittende rester av lim og sparkelmasse
- Overganger/riss i sementpuss
- Pusslag og råbetong
- Tre- og sponplategulv
- Betongelement dekker
- Underlag av keramiske fliser og naturstein
- Trinlydsdempende- og underlagsplater
- Til arealer med høy belastning i bolig, kontorbygg, institusjoner som sykehus, gamle hjem osv.
- På underlag med vannvarme

Produkt fordeler/egenskaper:

UZIN RR 203 Rissoverbygger vil, i system med UZIN RR 201 Renoveringsarmering og UZIN flytsparkel, gi en kraftig styrking av underlaget på grunn av trekkstyrken i de parallelle fibertrådene.



Armeringssystemet kan på denne måten avhjelpe svakheter i underlaget. Ved bruk av UZIN RR 203 Rissoverbygger kan omfanget ved renovering av gamle underlag i mange tilfeller bli kraftig redusert.. Omfattende underarbeider kan unngås og det spares både tid og kostnader i forhold til andre metoder. Det blir også mindre støy-, støv- og lukt-belastninger.

Typiske egenskaper:

- Stor strekkstyrke
- Høy elastisitetsmodul
- Lett å bearbeide
- Liten byggehøyde
- Resinfylling av riss kan sløyfes
- Ingen farlige stoffer brukes i systemet

Teknisk data:

Emballasje:	1x25 m rull, overside med folie
Vekt pr rull:	Ca 3,4 kg
Vekt m ² :	Ca 120 g
Farge:	Hvit
Kan lagres:	Minst 2 år
Strekk ved brudd:	2,4 %
Elastisitetsmodul:	2.000 N/mm ²
Trekkstyrke i fiberknippe	3.500 N/mm ²
Brannfare:	Ikke brennbar (A1)

Forberedelse av underlag:

Undersøk om underlaget kan tåle den ønskede bruken. Hvis det er tvil, ta kontakt med Løkken AS. Underlaget må være tørt og fritt for stoffer som svekker vedheften. Fjern løse eller svake materialer og støvsug grundig. Prim rene, sugende underlag med UZIN PE 360. Meget porøse eller svake underlag primes med UZIN PE 460 2k epoksy primer som sandstrøs (0,3-0,8mm) og støvsuges grundig etter herding. Følg produktdatabladet.

Det er også mulig å fylle riss med tyntflytende reaksjonsmasse og videre følge fremgangsmåten nedenfor.

Bearbeiding:

1. Påfør et jevnt tynt lag med UZIN NC 183 finsparkel 30 cm ut på hver side av risset/sprekken.
2. Med en saks kuttes UZIN RR 203 Rissarmering i ca 60 cm lengder.
3. Med fibertrådene på tvers av risset/sprekken og foliesiden opp legges armeringen straks i det ferske sparkellaget og presses ned. Armerings-stykkene legges kant i kant uten overlapping.
4. Når sparkelen er herdet fjernes folien fra overflaten og hele arealet primes med UZIN PE 360.
5. Etter dette legges UZIN RR201 Renoveringsarmering løst over hele arealet, og det sparkles over med UZIN flytsparkel i minst 5 mm lag. Den våte massen skal kryss ruller med piggrulle.

Bildet:

UZIN RR 203 Rissarmering (i forgrunnen).
UZIN RR 201 Renoveringsarmering, løst utlagt (i bakgrunnen)



Viktige henvisninger:

- >Med UZIN RR 201 Renoveringsarmering og UZIN RR 203 Rissoverbygger kan mange gamle underlag som normalt ikke kan renoveres, reddes. Slik renovering setter selvfølgelig store krav til fagkompetanse og erfaring. I tvilstilfeller skal det søkes fagteknisk veiledning hos Løkken AS.
- >Rullene skal lagres stående. Kan lagres i minst 2 år på et tørt sted.
- >Materialene som inngår i dette UZIN systemet fungerer best ved 18-25°C. Gulvtemperatur minst 15°C. Lave temperaturer og høy luftfuktighet forlenger herde- og tørketiden av sparkelmasser og primere, mens det motsatte, forkorter den.
- >Mot alle vegger og gjennombrytende komponenter skal det brukes UZIN Ekspansjonsbånd. Alle disse, samt konstruksjons- og ekspansjonsfuger, skal føres helt opp i belegget. Påse at slike fuger ikke fylles med sparkelmasse.
- >I forbindelse med bruk av codex primere og sparkelmasse beregnet for utvendig bruk er UZIN RR 203 Rissoverbygger også egnet.
- >Før bruk på underlag med innlagt varme skal det søkes teknisk bistand fra Løkken AS.
- >Følg også databladene til de andre produktene som inngår i systemet.

Arbeids- og miljøvern:

Dette produktet inneholder glassfiber som under arbeide kan føre til hudirritasjon.

Det anbefales derfor at det benyttes heldekkende arbeidstøy og hansker (gummi eller PVC).

Det skal også tas hensyn til andre produkter som brukes i systemet og det henvises derfor også til disse tekniske databladene og sikkerhetsdatablad.

Avfallshåndtering:

Avkapp som ikke kan brukes leveres på godkjent deponi og deponeres i henhold til EAL kode 17 09 04.

Disse opplysningene bygger på våre omhyggelige undersøkelser og erfaringer. Forskjell i forhold/vilkår på byggeplass og forskjell i håndtering av materialer virker inn på det håndverkmessige arbeidet. Et godt resultat er for øvrig avhengig av en faglig riktig evaluering av byggeplassen og en praktisk og brukerorientert produkt håndtering. Vennligst se også etter belegprodusentenes aktuelle produktinformasjon. Hver ny utgivelse erstatter forutgående produktinformasjon.