

Fiberbinder Brugsanvisning

ANVENDELSE

Fiberbinder anvendes i forlængelse af asbestsanering af tagarealer. Fiberbinder er en klæbrig væske, som efter opblanding påføres udvalgte overflader, indtil overfladen er gennemvædet. Ved at anvende Fiberbinder fikseres de fibre, som befinder sig på uforekommelige steder i revner og sprækker, hvilket reducerer de sundhedsmæssige risici ved efterfølgende arbejde og færden i asbestsanerede områder. Fiberbinder anvendes alene på overflader, som ikke efterfølgende skal betrædes uden trædeplader, males, rengøres eller på anden måde overfladebehandles.

Det er vigtigt, at Fiberbinder først anvendes, når hele saneringsprocessen, rengøringsprocessen og udsugningsprocessen iht. gældende asbestbekendtgørelse og tilhørende vejledninger er tilendebragt. Fiberbinder kan ikke anvendes som erstatning for grundig rengøring og udsugning.

KRAV OM FORUDGÅENDE RENGØRING M.V.

Fiberbinder er ikke en erstatning for, men et supplement til, sædvanlig rengøring i forbindelse med asbestsanering. Fiberbinder anvendes således **efter** gennemførelse af sædvanlig rengøringsproces herunder udsugnings- og luftrensningssproces i henhold til enhver tid gældende asbestbekendtgørelse og dertil hørende vejledninger.

FORBEREDELSE

Alt asbestsanering skal være færdiggjort, og alle overflader skal være rengjorte, og udsugnings- og luftrensningssprocesser skal være gennemført i henhold til gældende regler og vejledninger.

Rådgiver på projektet skal forhåndsgodkende anvendelse af Fiberbinder og rådgive om, hvilke arealer der skal Fiberbindes samt godkende, at overfladerne er klar til Fiberbinder. Hvis der er tale om projekter af længere varighed, hvor Fiberbinder løbende anvendes på forskellige områder, bør der på forhånd udarbejdes en plan for løbende egenkontrol i forhold til korrekt anvendelse samt løbende prøvetagninger.

VÆRNEMIDLER OG ØVRIGE KRAV

Ved påføring anvendes samme værnemidler, som anvendes ved asbestsaneringsopgaver. Samtlige øvrige sikkerhedsforskrifter og retningslinjer, som er gældende i forbindelse med asbestsanering, finder ligeledes anvendelse ved påføring af Fiberbinder. Det gælder fx i forhold til uddannelse, oplæring og

instruktion, afskærmning af arbejdssted, undertryk og luftrensning, adgang til saneringsområdet, løbende kontrol, slutkontrol og prøvetagninger. Efter påføring af Fiberbinder, vil de Fiberbundne overflader være let klæbrige. Efter påføring af Fiberbinderen bør fiberbundne overflader ikke berøres unødigt. Såfremt det ikke kan undgås at berøre fiberbundne overflader, skal der bæres handsker, som efterfølgende bortskaffes. Der skal ligeledes anvendes trædeplader. Eventuelle efterfølgende faggrupper skal ligeledes orienteres om disse krav.

BLANDINGSFORHOLD OG RÆKKEEVNE

Den koncentrerede Fiberbindervæske blandes med vand i forholdet 1:1. Efter blanding omrystes væsken i mindst to minutter. Rækkeevnen efter opblanding er 5-10 m²/L afhængigt af underlagets beskaffenhed.

FREMANGSMÅDE VED PÅFØRING

Den opblandede og omrystede Fiberbindervæske påføres de udvalgte overflader i et jævnt lag med en gingesprøjte med bredt mundstykke, indtil overfladen er gennemvædet. Efter påføring bør området henstå uberørt og i ro i mindst 24 timer, før efterfølgende arbejdsopgaver påbegyndes.

HOLDBARHED

Uåbnet, koncentreret Fiberbinder skal anvendes senest 24 måneder efter produktionsdato. Åbnet, koncentreret Fiberbinder skal anvendes umiddelbart efter åbning. Fiberbinders evne til at binde fibre består i op til tre måneder efter påføring. Ved efterfølgende udtørring af binderen vil fibre kunne frigives fra overfladen. Hvis der senere end tre måneder fra seneste påføring skal udføres arbejder i de områder, hvor overflader er blevet behandlet med Fiberbinder, eller hvis der på anden vis skabes adgang til de fiberbundne områder, fx i forbindelse med besigtigelser af områderne m.v., bør overfladerne efterbehandles med endnu et lag Fiberbinder.

YDERLIGERE INFORMATION

For yderligere information henvises til produktets sikkerhedsdatablad og produktdatablad. For yderligere oplysninger om Fiberbinders effektivitet henvises til rapport af 14. januar 2022 fra Dansk Miljø Analyse, som findes på [Fiberbinders hjemmeside](#).



Fiberbinder[®]
International Patent Pending

Fiberbinder

Roholmsvej 8, 2620 Albertslund • Tlf. 53 81 94 00 • www.fiberbinder.dk