



Fiberbinder

Produktdatablad

TEKNISKE DATA

Produkttype:

>60% PEG, <2,5% anionisk detergent
+ naturligt farvestof

PR nummer:

4314104

Blandingsforhold:

Blandes med vand i forholdet 1:1 eller 1:3

Difussionsåbenhed:

Vedvarende difussionsåben

Flammepunkt:

Molvægt 200: 190-200°C

Molvægt 600: 265-267°C

Selvantændelsestemperatur:

305°C

Damptryk mm Hg:

0,86 mm ved 25°C

Massefylde:

Molvægt ca. 200-400: 1,12 g/cm³

Molvægt ca. 600-6000: 1,21 g/cm³

OPBEVARING

Ved temperaturer over 0° C.

Holdbar i min. 24 mdr. i uåbnet stand.

BLANDING

Produktet blandes med vand i forholdet 1:1 eller 1:3 alt efter underlag og omrystes grundigt før påførsel.

SIKKERHEDSANSVISNING

Samme værnemidler som ved arbejde med asbest eller mineraluld. Overvej brug af effektiv procesventilation. Let adgang til øjenskylleflaske. Stoffet har et lavt damptryk og vil kun afgive dampe i begrænset mængde.

BRUGSANVISNING

Produktet påføres den sanerede og rengjorte overflade med en gingesprøjte til materialet er gennemvædet. Det er vigtigt at der ikke anvendes højtryksspuler for at undgå spredning af det fiberholdige materiale.

TYPISK ANVENDELSE

Produktet anvendes i forbindelse med nedtagning af støvende fiberholdige byggematerialer som asbestholdig kiselgur, sprøjteasbest eller mineraluld. Produktet kan ligeledes anvendes til binding af fibre på ikke rengørbare flader, fx ved udskiftning af tag. Asbestholdigt materiale fjernes efterfølgende og bortskaffes som asbest affald.

FORBRUG

Forbruget er meget afhængigt af underlaget.

Vejledende forbrug uden ansvar: 1 liter pr. 5-15 m²

RENGØRING

Værktøj rengøres i vand.

KONTAKT

Fiberbinder ApS

Roholmsvej 8, 2620 Albertslund

Tlf. 53 81 94 00

Se mere på www.fiberbinder.dk