

コンクリートのような混合作業が不要!

パテをそのままつめるだけ!

不燃配管貫通部の埋め戻しに!

国土交通大臣 不燃材料認定

NM-3918-1

グラスール FP-01



特 徴

- コンクリートのような混合作業が不要
- パテをそのままつめるだけ
- 乾燥硬化型

主な用途

- 不燃性配管と開口部のすき間シール

仕 様

- ライトグレー色
- 1kgブロック x 10個入/箱

施工手順



開封後、すぐにご使用できます



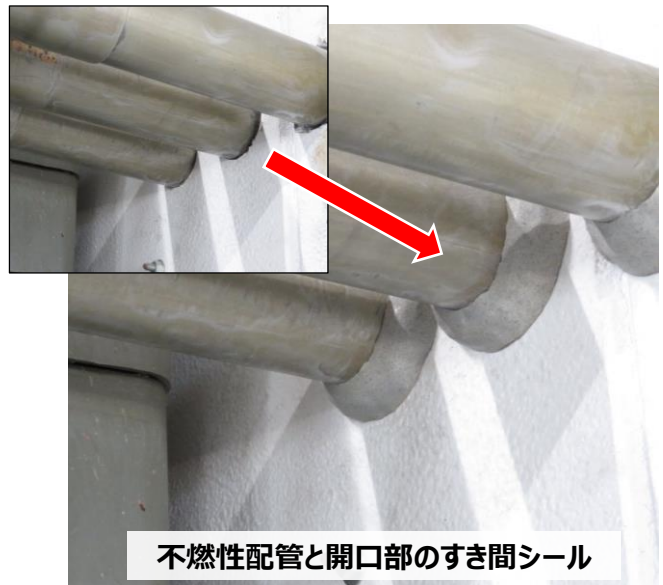
ボード内面から充填して下さい



配管周辺もすき間なく充填して下さい



仕上げに表面をならして下さい



不燃性配管、鋼製電線管の防火区画貫通部 施工例

| 用途 | 不燃性配管 | 鋼製電線管 |
|-----------------|-------|-------|
| コンクリート壁 ALC壁 | | |
| 中空壁 | | |
| 片壁 | | |

- ・上記以外の用途にブラシールFP-01はご使用できません
- ・上記以外のケーブル配線の防火区画貫通部措置工法に於いては、ブラシールNF-11TF・NF-12HMをご使用ください
- ・ご使用の際はカタログ及び認定書/評定書をご確認ください

注意事項

- 屋外、水がかかるおそれのある箇所では使用しないでください。
- 当製品は建築基準法第2条第9号に適合する不燃材料です。
国土交通大臣認定工法 及び (一財) 日本消防設備安全センター評定工法は取得しておりませんのでご注意ください。
- 詳細情報については安全データシート (SDS) をご覧下さい。

防湿スプレー ナイコートSB-61



湿気の多い箇所ではナイコートSB-61等でコーティングを施して下さい。吸湿・吸水性があるため、高湿度環境が長時間続くと、成分の滴下やしみ出しを起こす場合があります。

ナイコートSB-61を噴霧することで、薄いゴム皮膜を形成し、塗布面に撥水効果が得られます。一度乾燥させた後、2~3回以上重ね塗りをする、より効果的です。

容量：420ml
梱包仕様：6本入/箱

 **日東化成工業株式会社**

大阪市阿倍野区播磨町1-24-24-5F
TEL:06-6693-3561 FAX:06-6693-3838

<http://www.nitto-kasei.co.jp>

