

## テクニカルレポート

# 水溶性耐火物保護剤 シューター No. 210

- 特長**
- 本製品は高純度アルミナ粉末を主原料に使用し、特殊耐熱バインダーの配合により、非常に耐熱性の高い強固な耐火物保護層を形成します。
  - 本製品を使用することにより、溶湯、スラグ等の耐火物への浸食を抑制し、取鍋等の耐火物の長寿命化が可能になります。

**主成分**

成分	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>
(%)	85	10

**用途** 取鍋, 桶, 電気炉出湯口, その他溶湯接触面の耐火物等

- 使用方法**
- 適量の水で希釈し、80~90 ポーメ程度に調製後、刷毛またはスプレー等を使用して下さい。また、一般的な使用方法としては塗布対象物(耐火物)をあらかじめガスバーナー等を使用して加温し、塗型層が厚く形成できるような方法で使用されています。
  - 黒鉛系離型剤の併用(上塗り)により、溶湯、スラグ等に対する離形性が向上します。

**荷姿** 25 kg, ペール缶入り

※ご使用上の注意事項につきましては、安全データシートをご参照下さい。

 **西村黒鉛株式会社**

本社 大阪市淀川区新高1丁目1番8号 ☎06(6394)2241  
枚方工場 大阪府枚方市春日野1丁目2番3号 ☎072(858)8410  
支店 東京・名古屋・広島