



不動印 P-150

No.6130-07

気硬性ペースト状耐火モルタルで、各種煉瓦の目地材として使用されます。
気硬性であり、常温から高温域まで優れた接着性があります。

■ 製品性能表

最高使用温度	°C	1400
耐火度	SK	17~18
所要量	kg	150~200
接着強さ MPa	110°C	6.0
	1000°C	2.0
	1300°C	4.0
	1400°C	3.0
接着時間	分	4 <
粒度 %	0.5mm 以上	2 >
	0.075mm 以下	65 <
化学成分 %	Al ₂ O ₃	4
	SiO ₂	90
性状		ウェットタイプ

MPa=10.1972kgf/cm²

注：性能値は代表値で表示しているものであり、保証値となるものではありません。

所要量は、標準並形れんが 1000 個を 2mm 目地で施工した場合のものです。

所要量には、施工ロスは含まれていません。

製品の軟度が施工に適さない（硬い）場合は、施工に適した軟度が得られるまで水を添加して、十分に混練して使用して下さい。このとき水を過剰に加えると水引が早くなり、施工性が悪化しますので注意して下さい。

東興ジオテック株式会社

広島工場 〒739-0146 東広島市八本松飯田9丁目10-1 TEL 082(428)0003