

**砂漿**

MOT-500	
產品	一般用途砂漿。本預拌乾式砂漿成份包括水泥、細砂等材料。
特性	MOT-500 具有良好之工作性及收縮性小。
應用	MOT-500 可應用於一般系統岩栓灌漿及固結地盤時使用。
安全性	不含危險劇毒物質。
包裝	每袋 40 公斤。
技術資料	

MOT-800	
產品	岩栓專門預拌高流動性砂漿。本預拌乾式砂漿成份包括水泥、細砂、特殊添加劑等材料。
特性	MOT-800 具有良好之工作性及低收縮性及高強度。
應用	MOT-800 可應用在填補岩栓鑽孔以穩定破碎地盤，特別適用在自鑽岩栓之使用。
安全性	不含危險劇毒物質。
包裝	每袋 25 公斤。
技術資料 Technical Data	抗壓試驗值/Compressive Strength in laboratory tests (用水與砂漿比/water requirement in relation to hard substance = 22%) 1day>15 N/mm ² 3day>30 N/mm ² 7day>40 N/mm ² 28day>50 N/mm ²



MOT-900	
產品	岩栓專門預拌高流動性砂漿。本預拌乾式砂漿成份包括水泥、細砂、特殊添加劑等材料。
特性	MOT-900 具有收縮性小及極佳之工作性。
應用	MOT-900 可應用在填補岩栓鑽孔以穩定破碎地盤，特別適用在自鑽岩栓之使用。
安全性	不含危險劇毒物質。
包裝	每袋 25 公斤。
技術資料 Technical Data	抗壓試驗值/Compressive Strength in laboratory tests:
	(用水與砂漿比/water requirement in relation to hard substance = 26%)
	3day>20 N/mm ²
	7day>25 N/mm ²
	28day>30 N/mm ²

MOT-1000	
產品	噴凝土專門預拌高流動性砂漿。配合加入粗細骨材適用於乾式或溼式噴漿。
特性	MOT-1000 具有良好之工作性及低反彈量。
應用	MOT-1000 搭配專用級配碎石包可直接運用於乾式或溼式噴凝土。
安全性	不含危險劇毒物質。
包裝	每袋 25 公斤。
技術資料 Technical Data	抗壓試驗值/Compressive Strength in laboratory tests:
	(搭配專用級配包/together with aggregate package prepared)
	24hr>70 Kg/cm ²
	3day>140 Kg/cm ²
	28day>250 Kg/cm ²