

安鋒實業股份有限公司

台中市南屯區工業 24 路 29 號 TEL：886-4-23501155（代表） FAX：886-4-23507373
E-mail：anvictor@ms45.hinet.net 網站：www.twanfong.com

自交聯型工業用撥水矽氧烷樹脂 HANSA ADD 4890

規格：

化學成份	：烷基改性的矽氧烷與矽烷
外觀	：白色乳液
濃度	：約 48%
離子性	：非離子
比重	：約 1.0 g/mL

特性：

- 1.高撥水性，減少礦物及水泥地板的吸水作用。
- 2.很好的穩定性(對弱酸及鹼)。
- 3.成膜性佳。
- 4.高耐鹼性。
- 5.良好的滲透能力(高滲透深度)。
- 6.無光學性改變(光澤、遮蔽)。

應用：

- 1.HANSA ADD 4890 適用於磚石、屋頂瓦片的浸漬，此產品對吸收性礦物建材有突出的良好滲透性。具有較高的烷基矽氧烷成份，容易用在鹼性表面。
- 2.HANSA ADD 4890 滲透深入孔洞及毛細作用在表面形成一道撥水性塗層。
- 3.可用於下列材質的撥水處理劑：
 - 混凝土。
 - 石灰砂岩。
 - 天然石頭。
 - 石膏。
 - 屋頂瓦片。

建議添加量：

HANSA ADD 4890 水性乳液能與任何比例的水混溶。然而，最佳的濃度應依所需要的效果進行調整。用於屋頂瓦片應用時建議添加 1.0~3.0%。
建議添加防腐劑到 HANSA ADD 4890 的水溶稀釋液，以避免細菌破壞。

儲存：

存放於 5~35°C 室內，陰涼乾燥處，避免陽光照射，遠離火源。在密封容器至少有 12 個月儲存。對霜凍非常敏感，溫度低於冰點會發生不可逆的變化。0 對 40°C 以上溫度敏感。

注意：此為一指導性資料，並不具有約束力，我們建議使用者能在使用之前做有必要的測試，不要把它當做一種直接的替代品，如此才能確保產品適合於指定的應用。