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.良好的渗透能力(高渗透深度)。
- 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 有突出的良好渗透性。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℃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℃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。