安鋒實業股份有限公司

台灣省台中市工業區 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

自交聯反應水性矽利康樹脂撥水劑 HANSA ADD 4870

規格:

化學成份 : 烷基改性矽利康樹脂

外觀: 白色乳液

固成份 : 約 48%

pH 值 : 5.0~7.0

比重(25°C) : 約 1.0g/ml

離子性:微陽離子性

特性:

HANSA ADD 4870 是一種烷基改性矽利康樹脂,低黏度、無溶劑乳液,用於多孔徑材質表面灌注、塗佈的水性撥水劑。它具有以下特性:

- 1. 極佳撥水性。
- 2. 對水性硬化劑穩定性非常好。
- 3. 對鹼性高穩定性,對弱酸穩定。
- 4. 成膜特性。

應用:

HANSA ADD 4870 當做水性配方疏水助劑來增進撥水效果。**很適合應用於礦物材質表面**。另外應用是添加在水性矽樹脂塗料配方中,做為特殊成膜效果及增加 其穩定性。可與水任何比例溶解。

在塗料中當添加劑用,建議添加1.0~20.0%

用於含浸配方:

HANSA ADD 4870 : 1 份

去離子水 : 60~200 份

同時加入殺菌劑,防止發臭。

儲存:

存放於 5~35℃室內陰涼乾燥處,避免陽光照射遠離火氣,對冰點敏感。

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。