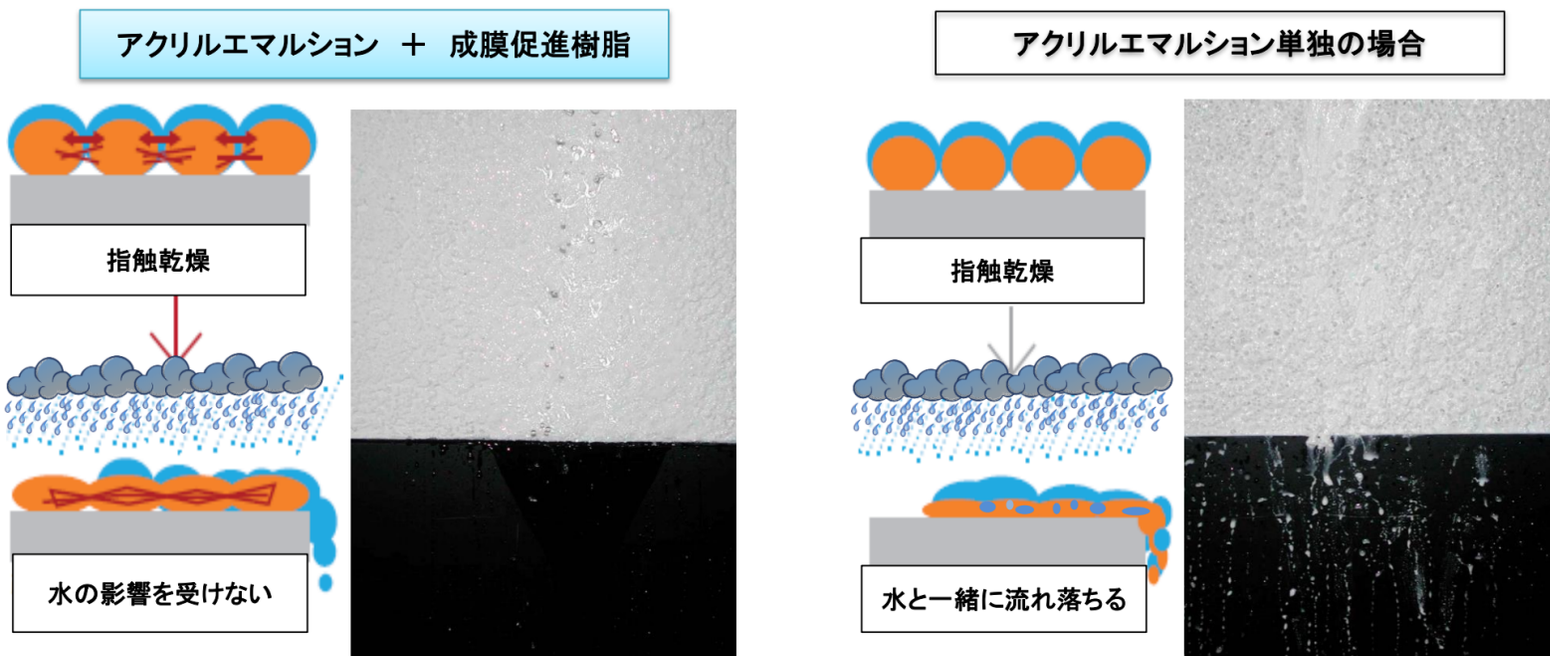


寒冷地での塗装に！
ゲリラ豪雨対策！

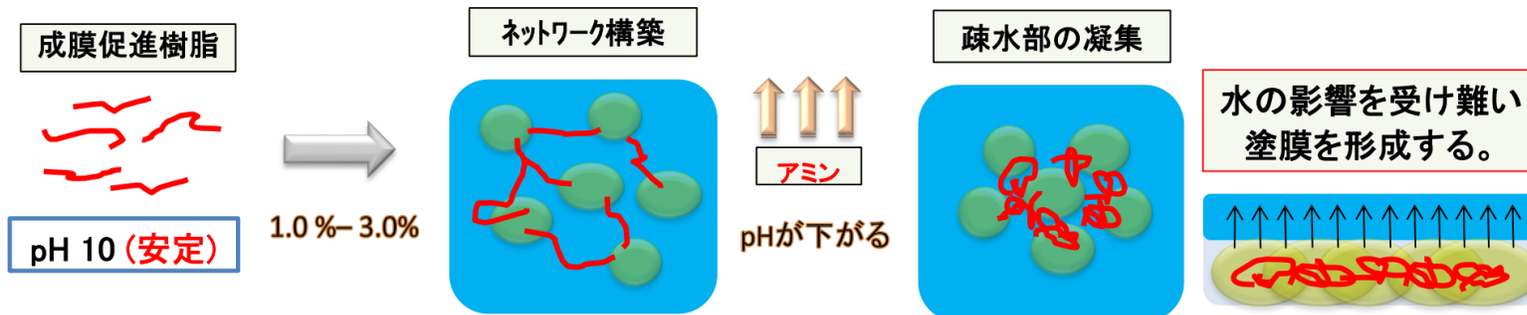
全天候型塗料向け

指触乾燥を促進させる為に開発された**成膜促進アクリル樹脂**です。特に**湿度95%、気温5℃**の状況下であっても、通常2日間必要な成膜をわずか**7時間**で成膜させる促進効果があります。



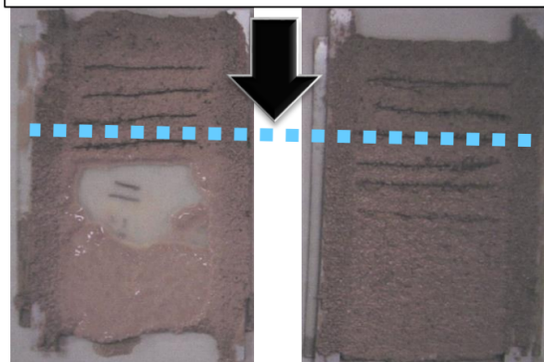
	系統	固形分	pH	Tg (°C)	MFFT(°C)	粘度 (20°C/mPa.s)	酸価 (mgKOH/g)	タイプ
WP.20	アンモニア	31%	10	25	5	1000 - 5000	85	両性
DX.4084	AMP90	35%	10	25	5	1000 - 5000	96	両性

凝集メカニズム



浸水試験 (塗布後5時間で試験)

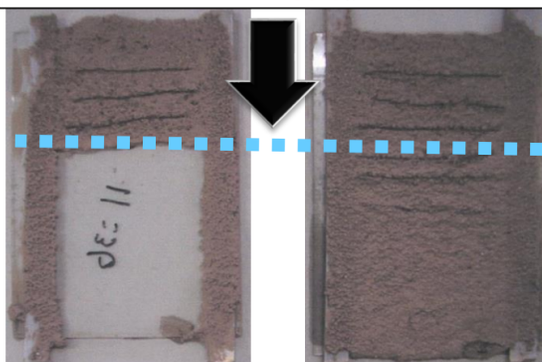
このラインまで**1時間**浸水後取出し



未添加

WP.20添加

このラインまで**15時間**浸水後取出し



未添加

WP.20添加



塗膜内部に水分が残っていると、外部からの水と交わり一緒に流れ落ちてしまう。

成膜促進樹脂を使用すると内部の水分が無く、外部からの水の影響を受けない塗膜形成が可能となる。

【お問い合わせ】

楠本化成株式会社 国際営業本部 東京本社 03-3292-8687 大阪支店 06-6452-2011
名古屋支店 052-212-4760 福岡支店 092-475-7971

