

ニッペ® パーフェクトNBシール

Perfect NB Seal

日本ペイント製品が上塗りできる
ポリウレタン系を超える1液ウレアハイブリッドシーリング新登場!!



● 塗膜汚染原因の可塑剤
を含まず、ほとんどの
日本ペイント製品の
上塗りが可能です。

仕上げ塗料との付着性と汚染性
(社内促進試験法)

製品名	付着性	汚染性
パーフェクトトップ	○	○
パーフェクトトップローズ	○	○
ファインパーフェクトトップ	○	○
DANシリコンセラR	○	○
DANフレッシュR	○	○
ファインSi	○	○
ファインシリコンフレッシュ	○	○
ファイン4Fセラミック	○	○

※水性シーラーを使用した場合、はじくことがありますのであらかじめご確認の上、ご使用ください。

※上記以外の日本ペイント製品も上塗りが可能です。詳細は最寄りの営業所にご相談ください。

※それぞれの製品の塗装仕様に従って各種下塗りをご使用ください。

※一般的なシーリング材よりも塗膜が割れにくい設計としておりますが、シーリングが一定以上動いた場合、仕上げ塗料が追随できずに割れる場合があります。

※DANシリコンセラR、DANフレッシュRを塗り重ねる場合、夏場連続して直射日光にさらされる場合は付着力の低下が懸念されるため、メッシュシートなどで日光を遮る措置を講じるとともに5日以内に塗り重ねてください。

シーリングの種類

アクリル系	ポリウレタン系	ウレアハイブリッド系	変成シリコン系	シリコン系
-------	---------	------------	---------	-------

ウレアハイブリッドにより耐候性がポリウレタン系よりも優れ、目地周辺の非汚染性(ノンブリード)や付着性に優れます。