

ノンブリードアクリル系シーリング材

塗り塗りシールは、ポリアクリル酸エステル系樹脂を主成分とした1成分形シーリング材です。
仕上げ塗装材への汚染の低減を目的に開発した新しいタイプのアクリル系シーリング材です。

【特長】

特殊ポリマー系
軟化剤の配合により、
塗料の汚染やタックを
著しく低減しました。

【用途】

ALC板、スレート板
の目地。
ひび割れ(クラック)
の補修。

【性能】

JIS A 5758に準じる

試験項目	代表値
押し出し性(秒・5℃)	3
スランプ(mm×50℃)縦/横	0/0
密度	1.08
体積変化(%)	18.5

【プライマー接着性】

被着体	評価	被着体	評価
モルタル	○	アルミ	×
珪藻土ボード	○	木材	○
ALC	○	石膏ボード	○

【留意事項】

- 濡れている箇所・湿っている箇所は乾燥させてからご使用ください。
- 降雨時、降雪時及び気温が5℃以下の施工は避けてください。
- 常時水に浸される所には使用しないでください。
- 塗装仕上げの場合は十分乾燥させ、硬化を確認してから行ってください。
- 上塗り材との相性は事前にチェックしてください。
- 冬期の屋外貯蔵や直射日光の当たる場所を避け、湿気の少ない冷暗所に保管してください。
- プライマーは専用のものを必ず使用してください。

サンシール 塗り²シール

(水性アクリル・特殊ポリマー配合)



【荷姿】 333mlカートリッジ(20本入り/ケース)
◆プライマーE 5kgポリ缶入り(白色、黄色)
(4缶/ケース)

【標準色】 ホワイト

【仕上塗装材との付着性、汚染性】

仕上塗装材の種類	汚染性	付着性
水性アクリル	○	○
単層弾性	○	○
弾性タイル	○	○
水性ウレタン	○	○
弱溶剤ウレタン	○	○
油性ペイント	○	○
水性シリコーン	○	○

○:優良 △:劣る

株式会社 服部商店 淀工場

〒613-0916 京都市伏見区淀美豆町705番地 TEL(075)631-3128 FAX(075)631-8030

<http://www.hattori-shoten.co.jp/>