

ハウスシューズシリーズ 施工の流れ

製造:株式会社竹屋化学研究所 販売:株式会社尾関 化成品営業部 住宅資材チーム

断熱材下地にはハウスシューズ202をご使用ください。

下地材

RC下地



クイックポイント



リフェイス
ピンホールのない平滑な下地作成

断熱材下地



リフェイスBI(全面補修)
ピンホールのない平滑な下地作成



カチオンミラクル(全面補修)
※1日養生



メッシュテープ伏せ込み(ジョイント部)

アンダーフィラー施工



ハウスシューズ101
ハウスシューズ多彩色
(コテで施工)



ハウスシューズ多彩色ローラー用
(細目砂骨ローラーで施工)



ハウスシューズ102・202
ラビットシューズEM
(標準砂骨ローラーで施工)



ハウスシューズ203
(ウールローラーで施工)

1コート仕上げ



ラビットシューズEM
(標準砂骨ローラーで施工)

トップコート施工



トップコート多彩色
(プラコテ、標準砂骨ローラーで施工)



トップコート
(ウールローラーで施工)



トップコート
(ハケで施工)