

各種建築外装仕上材

DN基礎モルタル(1材型)



粉体

下地

- 特長**
- クラック追従性
 - 軟質断熱材との密着性が高い
 - 短繊維が混入しているため亀裂防止及び強度がある

成分 ●アクリル系樹脂・モルタルセメント・その他

DN微弾性ベース(1材型)



粉体

中間

- 特長**
- 密着性がある
 - 様々なパターン模様(ハケ・コテ)塗りが出来る
 - ほど良い弾性があり、基礎材への追従性が高い

成分 ●アクリル系樹脂・モルタルセメント・シリカ・その他

DNベースモルタル(混合型)



ペースト

下地

- 特長**
- 密着性が高い
 - クラック防止に優れている
 - 白化現象防止効果に優れている
 - 屈曲性があり、断熱材の曲げ加工に追従します

成分 ●アクリル系樹脂・シリカ・その他

DN仕上コート



ペースト

仕上

- 特長**
- 低汚染性・伸縮追従性
 - 高耐候性、耐久性に優れる
 - 希望色対応可能
 - 防カビ、防藻性に優れる

成分 ●アクリルエマルジョン・無機フィラー・その他

DNネット(壁面用)



断熱材補強
ガラスメッシュ

特長 耐アルカリ対応 100cm×50m

DNネット(目地)



断熱材補強
ガラスメッシュ

特長 耐アルカリ対応 10cm×150m

光と風を嫌うシロアリは地中にトンネルのような蟻道を作り、家屋へと侵入して行きます。大事な財産であります家屋をシロアリから守る為には、基礎工事の段階から進入を防ぐ対策が必要です。

基礎断熱面や躯体壁面の施工方法

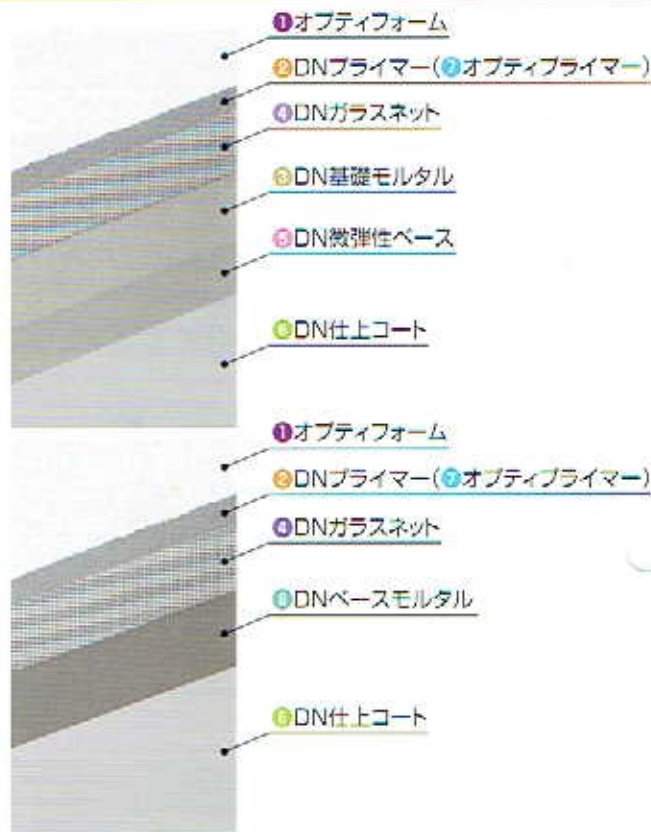
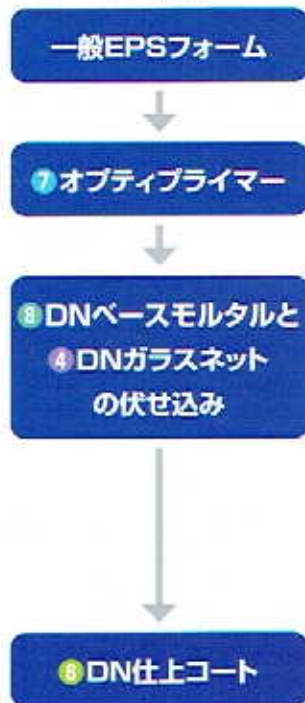
- 防蟻断熱材オブティフォームの張り合わせや、突き合わせ部分の隙間・大きな穴や割れ目箇所に「オブティシールやオブティパテ・オブティUフォーム」などを挿入し、補修と平滑面を整えた後、EPS断熱材とモルタルの接着補強剤である「オブティプライマー又はDNプライマー」などで下地処理を行います。次に、「DN基礎モルタル又はDNベースモルタル」で、ひび割れや亀裂防止用の「DNガラスネット」を伏せ込み乾燥させます。
- その中で、「DN基礎モルタル」を使用した時は中間モルタルで伸縮性に富んだ「DN微弾性ベース」を塗布、十分に乾燥したことを確かめたあと、「DN仕上コート」を塗布し表面仕上げを行ないます。
- 又一方の、「DNベースモルタル」を使用した時は、乾燥したことを確認後「DN仕上コート」を塗布し表面仕上げを行ないます。
- 更に用途に応じては、二工程目から下記の交差例のような施工方法も可能です。
- 上記のように三通りの工法がありますが、これ等、一連の施工を行なうことでシロアリ防除を含め、耐震や耐熱効果を発揮する事が出来ます。

【施工例】

【1例】



【2例】



パッキングと包材の専門メーカー
ダイナガ株式会社
 DAINAGA CORK CO.,LTD.

●本社・工場 〒536-0014 大阪市城東区堀野西1丁目2番7号 TEL 06(6962)1551 FAX 06(6961)3631
 URL <http://www.dainaga-kk.co.jp>

代理店欄

