

Next Stage!

塗りやすい高性能パテ!

ウォールパテ

ネスタワン

G/S

【下塗用】

【上塗用】



日本建築仕上材工業会登録ホルムアルデヒド放散量等級 F☆☆☆☆

特長

ネスタワン



塗りやすい
強度 / 接着力高い
ヤセが少ない

施工性と性能が相反する“常識”を裏切るパテ

下塗用 / 120 NET: 2.5kg×4

上塗用 / 120 NET: 3kg×4

ウォールボンド工業株式会社

〒370-0603 群馬県邑楽郡邑楽町大字中野 130 TEL: 0276-88-2681(代表)

ウォールボンド工業

検索

ホームページ ご覧下さい



ウォールパテ

ネスタワン G

反応硬化型 壁紙施工用石膏系粉末パテ
120分 下塗用 パテ色 **白**

特長

- 塗りやすく使いやすい
- 粒子が細かい割にヤセにくい
- ヤセが少なく強度が高い
- 強度が高いが削れる

日本建築仕上材工業会登録
 ホルムアルデヒド放散量等級
F☆☆☆☆

概要

- 品名：ウォールパテ ネスタワン G 120
- NET：10kg (2.5kg x4 袋入)
- 施工可能面積：約 200~300 m²
- 混水量：1 袋に対し 水約 1.4~1.6ℓ

ウォールパテ

ネスタワン S

反応硬化型 壁紙施工用石膏系粉末パテ
120分 上塗用 パテ色 **淡黄**

特長

- 塗りやすく使いやすい
- 上塗りの中でもヤセにくい
- 強度が高いが削れる
- 接着性が良く貼り起こしに強い

日本建築仕上材工業会登録
 ホルムアルデヒド放散量等級
F☆☆☆☆

概要

- 品名：ウォールパテ ネスタワン S 120
- NET：12kg (3kg x4 袋入)
- 施工可能面積：約 300~400 m²
- 混水量：1 袋に対し 水約 1.7~2.0ℓ

パテ調整方法

- ①キレイな容器に所定量のキレイな水を入れ、そこへ粉末パテを少量ずつ添加し、パテ全体を湿らせて下さい。
- ②その後直ちに攪拌し、パテがタレ落ちない程度の硬さになるようにパテと水の量を加減しながら均一なペーストに調整して下さい。

注意事項

- 混練後 120 分以内に使い切る様にして下さい。
- パテの練り残し、継ぎ足しなどの混入は行わないで下さい。
- 下地の状況により必ず適切なシーラー及びプライマー処理を行って下さい。
- 開封後は、密閉し湿度の少ない所へ保存して下さい。※その他、詳しい注意事項は SDS をご参照下さい。

クラック防止対策にオススメ!

耐パテ60 + ネスタワンとの組み合わせ

- クラックが入りやすいベニヤ目地/ドア・窓枠回り目地へのクラック対策パテ
- 強力な接着性と微弾性の特殊パテでクラックの発生を抑制
- ネスタワン G を使用する前に、V 目地を埋め込むように耐パテ 60 を塗布
 ※硬化後はサンダー掛けが困難なため、盛り込まず掻き取るように塗布! がポイント!



下塗用 NET2.5kgx2

ウォールボンド工業株式会社

本社/工場：群馬県邑楽郡邑楽町大字中野130 (〒370-0603)
 TEL:0276-88-2681 FAX:0276-88-2686
 仙台出張所：宮城県仙台市泉区中央3-34-17 (〒981-3133)
 (コニシ株式会社 仙台営業所内)