

# ネクストウォール

# Next Wall

## 優れた性能

- 軽量であり、かつ、外壁としての十分な強度を有しています。
- ひび割れを低減します。

## 平滑な塗面

- 表面が平滑に仕上り、仕上材の施工が容易です。
- 刷毛引きが可能です。

## 作業性良好

- コテ塗り作業性が抜群です。
- ポンプ圧送が出来ます。

特長

### 国土交通大臣認定

【木造軸組壁工法・枠組壁工法・木質系組立構造・鉄骨造】

区分	認定番号	概要
(防火構造)	PC030BE-9190	防火構造外壁・ラス工法・15mm
	PC030BE-9191	防火構造外壁・ノンラス工法・16mm
(準耐火構造45分)	QF045BE-9209	準耐火45分外壁・ラス工法・15mm
	QF045CN-9020	準耐火45分 柱・ラス工法・15mm
	QF045RS-9105	準耐火45分軒裏・ラス工法・15mm
	QF045BE-9210	準耐火45分外壁・ノンラス工法・16mm
	QF045CN-9021	準耐火45分 柱・ノンラス工法・16mm
	QF045RS-9106	準耐火45分軒裏・ノンラス工法・16mm
(準耐火構造1時間)	QF060BE-9213	準耐火60分外壁・ラス工法・15mm
	QF060CN-9023	準耐火60分 柱・ラス工法・15mm
	QF060RS-9108	準耐火60分軒裏・ラス工法・15mm
	QF060BE-9212	準耐火60分外壁・ノンラス工法・17mm
	QF060CN-9022	準耐火60分 柱・ノンラス工法・17mm
	QF060RS-9109	準耐火60分軒裏・ノンラス工法・17mm
	PC030BE-2668~2671	防火 外壁・15mm
	PC030BE-2676~2679	防火 外壁・15mm
	PC030BE-2692~2694	防火 外壁・15mm
	PC030BE-2698~2700	防火 外壁・15mm
	QF045BE-1210~1213	準耐火45分外壁・15mm
	QF045BE-1222~1224	準耐火45分外壁・15mm

# ネクストウォール

標準加水量(1袋当り)	8~9ℓ
練上がり量(〃)	約25ℓ
標準施工面積(〃)	15mm厚=約1.7㎡

## 施工方法 (ラス工法の場合)

練混ぜ	モルタルミキサーに「ネクストウォール」を2~3袋入れ、20~30秒間空練りしてから標準水量の上水道水を徐々に入れ練混ぜします。「ネクストウォール」1袋/25kgにつき上水道水8~9ℓ) 目視及びコテなどで練り具合を確認し、コテ塗りに最適な状態に練混ぜて下さい。
下塗り	1. 施工前に墨を出し、目地棒等で塗り厚を揃える準備をして下さい。準備完了後下塗りに入ります。 2. 下塗りはコテ圧を掛けてラスにモルタルが充分食い込むよう最低でも2度塗りで10mm以上の塗り厚に施工して下さい。 3. 下塗り後1~2日程度の養生期間を設けて下さい。又、追っかけ塗りも可能です。 ※上塗りとの付着に問題を発生させないため、全面下塗りが終了した段階でクシ目を入れておく事をお勧めします。 ※下塗り材にサンド類を施工すると防火認定等の適用外となりますので、サンド類は施工しないで下さい。
上塗り	1. 上塗りは、下塗りからの総塗り厚(国土交通省の指定の厚み)を確保するように塗り付けて下さい。又、下塗りモルタルが著しく乾燥している場合は、吸水調整(「シーラーN#45」の3倍液塗布)を行ってから塗り付けて下さい。 2. 亀裂防止の為一定区間ごと、またサッシの位置関係で亀裂の発生しそうな箇所にも縦目地を作って下さい。軒下6m以上の建造物には横目地を入れて下さい。 3. サッシ廻りのコーキング目地はコーキングコテを引くか3分の木目地で作って下さい。
養生	仕上げ塗装工事は夏期10日、冬期14日間の養生期間終了後に施工して下さい。 ※ドライアウト防止 - 乾燥が激しい場合は、施工の翌日に散水養生を行って下さい。 ※白華防止 - 梅雨・冬期時は塗り付け後、降雨・降雪に遭うと白華発生の恐れがあるのでシート掛け養生などの適切な防止策をして下さい。

※詳細およびノンラス工法、通気工法については標準施工マニュアルをご覧ください。

## 性能試験結果

試験項目	練上がり率	軟度変化	凝結時間		曲げ強度	吸水量	透水量	長さ変化
			始発	終結				
試験結果	-4.6%	2.9%	5時間10分	8時間50分	3.3N/mm <sup>2</sup>	38.5 g	0.6ml/h	0.13%
JIS A 6918 品質規定	±5%以下	20%以下	2時間以上	12時間以内	2.0N/mm <sup>2</sup> 以上	40 g 以下	1ml/h以下	0.15%以下



### 取扱い時の安全対策(概要)

#### [1] 取扱い及び保管上の注意

- 目や皮膚などに触れないように適切な保護具(保護手袋、防塵マスク、保護メガネ等)を着用して取り扱って下さい。また、取扱い後は顔、手、口など水で洗浄して下さい。
- 製品は屋内の湿気の少ない場所に、床面から離れて保管して下さい。

#### [2] 応急処置

- 目に入った場合: 直ちに清浄な水で最低15分間洗眼し、速やかに専門医の治療を受けて下さい。
- 皮膚に付着した場合: 速やかに水または温水で十分に洗い流して下さい。肌荒れがひどい場合は、必要に応じて医師の診断を受けて下さい。
- 吸引した場合: 速やかに新鮮な空気のある場所へ移動し、水または温水でうがいをして必要に応じて医師の診断を受けて下さい。
- 飲み込んだ場合: 水でよく口の中を洗うなどして、直ちに医師の診断を受けて下さい。  
[まずは、飲み込まないように注意して下さい。]

#### [3] 濾出時の注意

- 飛散した粉末は掃除機で吸い取って回収するか、ホウキやスコップで集め空袋などに回収して下さい。

#### [4] 廃棄上の注意

- 廃棄する製品や練混ぜ材などは硬化させてから、産業廃棄物として適切な処置をして下さい。また、洗浄水などの排出は水質汚濁防止法などに注意して下さい。

#### [5] 輸送上の注意

- 破袋、荷崩れ、落下などの防止を確実に行って下さい。また、降雨時の湿気や水漏れに注意して下さい。

※安全についての記載は現時点で入手できた資料及び情報にもとづいて、通常の取扱いを対象に作成しています。しかし、現場での結果を保証するものではありません。安全には十分にご注意の上お取扱い願います。



### 使用上の注意事項

- 本品は厳重な品質管理のもとに製造している既調合品です。指定材料以外の材料を練混ぜないで下さい。なお、練混ぜには上水道水を使用して下さい。
- 練混ぜた材料は夏期1時間、冬期2時間以内に使用して下さい。練足しや加水して練戻しをしないで下さい。
- 強風や直射日光などによる乾燥を防止するために、シート養生などの適宜な措置をして下さい。
- 本品使用時の施工は、気温が5℃~35℃の範囲内で行って下さい。
- 製品の製造年月日を確認し、製造から6ヶ月以上経過した製品は使用しないで下さい。また、開封した製品はできるだけ早く使用して下さい。

プレミックスの開発メーカー



株式会社 豊運



ISO 9001

本社 〒546-0003

大阪市東住吉区今川3丁目12番4号

TEL 06-6708-8131 FAX 06-6708-8133

URL: <http://www.ho-un.co.jp/>

東日本営業部

TEL 0247-54-3232

FAX 0247-24-1004

西日本営業部

TEL 06-6708-8131

FAX 06-6708-8133