

WACKER

WACKER CHEMICALS社製 再乳化型粉末樹脂 VINNAPAS® 製品カタログ



1. Wacker Chemicals社



1914年設立のドイツ（ミュンヘン）に本社を置く、グローバル化学メーカーです。

◆世界シェアNo.1の実績

世界シェア50%以上の実績がございます。

◆高い開発力

高い技術力を背景に、多様な用途に対応する豊富なラインナップを取り揃え、市場の求める最先端の商品開発も行い続けております。

◆生産能力

製造工場はドイツ、アメリカ、中国の三工場があり、世界規模で供給の安定性を図っております。生産能力は年間5万トン以上で、大量の注文にも対応可能です。

2. VAEパウダーとは



接着性、柔軟性に優れた粉末樹脂

酢酸ビニル(VA)とエチレン(E)を、共重合して製造したエマルジョンをスプレードライして粉末化した樹脂パウダーです。モルタルなどに配合し、接着性、柔軟性等を向上させる効果を持っています。

WACKER社では、汎用グレードから、耐水性、チクソ性、レベリング性などの特性を付与したグレードまで多数取り揃えております。

N(Neutral)	調整自由度の高い汎用グレード	左官材、SL材
E(Enhanced)	接着性、柔軟性等の基本特性を更に高めたグレード	左官材、タイル接着材、耐火吹付材
H(Hydrophobic)	優れた疎水性を備えたグレード	仕上材
T(Thixotropic)	チクソ性を付与し、作業性改善に寄与するグレード	左官材、タイル接着材
L(Leveling)	消泡効果を持ち、優れた表面平滑性を備えたグレード	SL材
F(Flow)	減水剤を追加添加しなくても、高い流動性を付与するグレード	SL材

VINNAPAS			
グレード	ベースポリマー	最低造膜温度	ガラス転移点
Nグレード			
5010N	酢ビ/エチレン	4°C	16°C
5044N	酢ビ/エチレン	0°C	-7°C
Eグレード			
2012E	スチレン/アクリル/VEOVA	5°C	20±2°C
2310E	スチレン/アクリル/VEOVA	3°C	0±2°C
4040E	酢ビ/エチレン/カチオン	0°C	-6°C
5028E	酢ビ/エチレン	4°C	10°C
7034E	酢ビ/エチレン/VEOVA	0°C	5°C
7055E	酢ビ/エチレン/VEOVA	0°C	-14°C
Hグレード			
7031H	酢ビ/エチレン/VEOVA	0°C	5°C
8031H	塩ビ/エチレン/その他	0°C	1°C
8034H	塩ビ/エチレン/その他	0°C	1°C
Tグレード			
5012T	酢ビ/エチレン	4°C	16°C
5046T	酢ビ/エチレン	0°C	-7°C
Lグレード			
5111L	酢ビ/エチレン	4°C	15°C
Fグレード			
5014F	酢ビ/エチレン	4°C	16°C



巴工業株式会社

- 東京本社 工業材料部 〒141-0001 東京都品川区北品川5-5-15(大崎プライトコア)
- 名古屋営業所 〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南1-24-30(名古屋三井ビル本館)
- 大阪支店 工業材料課 〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田2-2-22(ハービスENTオフィスタワー)
- 福岡営業所 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神3-9-33 (KG天神ビル)

TEL : 03-3442-5145
 TEL : 052-582-1791
 TEL : 06-6457-2890
 TEL : 092-713-0305