

■下地種類別接着強度表

適用下地	セメンシヤス#200	セメンシヤス#2000 セメンシヤスボンド (ペースト仕様)	セメンシヤス#2500 セメンシヤスボンド (コテ塗り仕様)	ダイヤ1粉カチオンフィラー ダイヤカチオンフィラー	ダイヤセメントフィラー	CEM#40N
モルタル	○	○	○	○	○	○
コンクリート	○	○	○	○	○	○
レンガ	○	○	○	○	○	○
ALC	○	○	○	○	○	○
PC	○	○	○	○	○	○
スレート	○	○	○	○	○	○
大理石	×	×	×	×	×	×
花崗岩	○	○	○	○	○	○
鉄	○	○	×	×	×	×
エポキシ樹脂塗料	○	×	×	×	×	×
ウレタン樹脂塗料	○	×	×	×	×	×
ポリエステル	△	×	×	×	×	×
フッ素樹脂塗料	×	×	×	×	×	×
陶器タイル	△	△	×	×	×	×
磁器タイル	△	△	×	×	×	×
サイディングボード	○	○	×	○	○	×
軽カル板	○	○	×	○	×	×

※下地素材の状況などにより接着強度が変わる場合があります。また、シーラーが必要な場合があります。

【記号の見方】 ○…適している  
△…可能(要確認)  
×…不可



# 下地処理材



## ディックブルーフィンク株式会社

**本社・東京営業所**

〒151-0053 東京都渋谷区代々木3-24-3 新宿スリーケービル5F ☎ (03)6859-5020(代)  
FAX. (03)6859-5024

**大阪営業所**

〒531-0071 大阪市北区中津1-11-1 中津センタービル8F ☎ (06)7711-8501(代)  
FAX. (06)7711-8511

**名古屋営業所**

〒464-0850 名古屋市中千種区今池5-1-5 名古屋センタープラザビル8F ☎ (052)744-1011(代)  
FAX. (052)735-0011

**札幌営業所**

〒060-0809 札幌市北区北9条西3-19-1 ノルテプラザビル3F ☎ (011)804-8070(代)  
FAX. (011)804-8071

URL <http://www.dpcdpc.com/>



ディックブルーフィンク  
ホームページQRコード  
ぜひご覧ください!

※品質向上の為、断りなく仕様又は材料を変更する場合があります。

取扱店

## 下地処理材 セメンシャスシリーズ

# あらゆる状況に対応できる下地処理材で、 防水・塗装工事をサポート

新築・改修工事における既存下地の状況は様々。防水材及び塗装材では高い接着性が求められます。無機化学技術の粋を集めた多くの実績がある「セメンシャス」シリーズで、下地の劣化状態や材質、凸凹度合いによって最適な下地処理材をお選びいただけます。

### ■下地処理材の使用分類表

類型	商品名	樹脂タイプ	適用・用途	塗厚	推奨使用工具
下地調整系	セメンシャス#200	エポキシ系	エポキシ系のため優れた接着力を確保 仮防水材としても使用可	0.5~1.0mm	刷毛、ローラー、 ジュラクガン
	セメンシャス#2000	アクリル系	劣化した下地での粗面補修、ひび割れ補修用	0.5~1.0mm	刷毛、ローラー、 ジュラクガン
	ダイヤ1粉カチオンフィラー	カチオン系	水で練るだけで使用できる1粉タイプの 汎用型下地調整材	0.5~1.0mm	ローラー、金ゴテ
	ダイヤカチオンフィラー	カチオン系	色々な施工工具で対応可能な 汎用型下地調整材	0.5~1.0mm	ローラー、刷毛
	ダイヤセメントフィラー	EVA系	金ゴテ施工専用の汎用型下地調整材	1.0~3.0mm	金ゴテ
	セメンシャスボンド	アクリル系	コンクリート、モルタルの防水下地に対する 下地調整用樹脂モルタルの現場配合用	1.0~10mm (セメント、珪砂現場配合にて使用)	金ゴテ、刷毛
補修・厚塗系	セメンシャス#2500	アクリル系	下地コンクリート、モルタルの欠損部補修用	1.0~7.0mm	金ゴテ、金ペラ ゴムゴテ、ゴムペラ
	CEM#40N	アクリルベオバ系 共重合体	建築及び土木構造物の断面修復、欠損補修用	1.0~20mm (1回塗布)	金ゴテ、金ペラ、ゴムゴテ、 ゴムペラ、モルタルガン

### ■下地調整系

#### セメンシャス#200

樹脂タイプ：エポキシ系



#### 最も高い接着力を誇る下地処理材

- エポキシ系だから最も高い接着力を保持し多くの下地に対応
- 鉄部の防錆処理にも使用でき、鉄部と取り合う防水面の下地処理にも使える
- 優れた吸水防止効果で、仮防水材としても使用可能

色 グレー

推奨使用工具	塗厚	調合方法	所要量	入目・荷姿
刷毛 ローラー ジュラクガン	0.5~1.0mm	硬化液A 5kg + 硬化液B 1kg + 主材 14kg + 水0~0.8% 調合した材料は1時間以内で使用してください。	1.5kg/m <sup>2</sup> 13m <sup>2</sup> /セット	20kg/缶(セット) (主材 14kg/ポリ袋) 混和液A 5kg/ポリ袋 混和液B 1kg/ポリ袋

#### セメンシャス#2000

薄塗用

樹脂タイプ：アクリル系



#### コンクリート、モルタルに優れた接着力を発揮

- 劣化したコンクリート、モルタル系下地の粗面、ひび割れ補修
- コンクリート、モルタルに対して高い接着力
- 高い防錆効果により鉄筋コンクリート造の爆裂補修に適する

色 白、グレー

推奨使用工具	塗厚	調合方法	所要量	入目・荷姿
刷毛 ローラー ジュラクガン	0.5~1.0mm	混合液5kg + 水0.5% + 主材 15kg + 水0.5~1.0% 調合した材料は夏期1.5時間、冬期3時間以内で 使用してください。	1~2回塗布 (0.8~1.6kg/m <sup>2</sup> )	20kg/缶(セット) (主材 15kg/ポリ袋) 混和液 5kg/ポリ袋

#### ダイヤ1粉カチオンフィラー

樹脂タイプ：カチオン系



#### 水で練るだけの1粉タイプ

- 劣化したコンクリート、モルタル系下地の接着力に優れたタイプ
- 1粉タイプで取り扱いが容易なカチオン系下地処理材

色 グレー

推奨使用工具	塗厚	調合方法	所要量	入目・荷姿
ローラー 金ゴテ 刷毛	0.5~1.0mm	ダイヤ1粉カチオンフィラー 20kg + 水 8~9% (0.5mm仕様) + 水 5~6% (1mm仕様)	金ゴテ (1mm) 1.45kg/m <sup>2</sup> 、13.8m <sup>2</sup> 袋 刷毛、ローラー 0.7kg/m <sup>2</sup> 、28.5m <sup>2</sup> 袋	20kg/紙袋

#### ダイヤカチオンフィラー

樹脂タイプ：カチオン系



#### 施工工具を選ばない汎用性の高い下地処理材

- 劣化したコンクリート、モルタル系下地の接着力に優れたタイプ
- 使いやすいカチオン系下地処理材

色 グレー

推奨使用工具	塗厚	調合方法	所要量	入目・荷姿
ローラー 刷毛	0.5~1.0mm *1.0~3.0mm	硬化液 10kg + 水 3~5% + 主材 20kg + 水 5~8% 調合した材料は1時間以内で使用してください。 *1~3mmを塗付けする場合は、珪砂6・7号を5~10kg加えてください。	0.6~0.75kg/m <sup>2</sup> 40~50m <sup>2</sup> /セット	30kg/缶 (主材 20kg/袋) 硬化液 10kg/缶

#### ダイヤセメントフィラー

樹脂タイプ：EVA系



#### 荒れた下地を修復する金ゴテ施工専用の下地処理材

- 劣化したコンクリート、モルタル系下地に対応した下地処理材
- 樹脂分が少ないので耐溶剤性に優れた材料
- 厚塗タイプ(3mm以下)で金ゴテ施工専用の下地処理材

色 グレー

推奨使用工具	塗厚	調合方法	所要量	入目・荷姿
金ゴテ	1.0~3.0mm	混和液 2.3kg + 水 4% + 粉体 20kg + 水 0.5~1.5%	1.5~2.0kg/m <sup>2</sup> 11~14m <sup>2</sup> /セット	22.3kg/缶 (粉体 20kg/袋) 混和液 2.3kg/ポリ袋

#### セメンシャスボンド

樹脂タイプ：アクリル系



#### 経済性の高いセメントモルタル混和用のアクリル系エマルジョン(セメント・珪砂は別途)

- コンクリート、モルタルの防水下地に対する下地調整樹脂モルタルの現場配合用材料
- 現場で珪砂、セメント、水を配合して使用

色 グレー

推奨使用工具	塗厚	調合方法	入目・荷姿
金ゴテ 刷毛	1.0~10mm (セメント、珪砂 現地配合 にて使用)	下表による。 調合した材料は1時間以内で使用してください。	18kg/缶

#### 厚み別調合方法

	セメント	ボンド	清水	珪砂
ノロ仕様	25	10	15~20	—
ベスト(パテ)仕様	25	10	12~16	25(7号)
コテ塗り仕様(1~5mm)	25	8	4.5~5.5	50(6号)
コテ塗り仕様(5~10mm)	25	6	8.8~10	75(6号)

### ■補修・厚塗系

#### セメンシャス#2500

樹脂タイプ：アクリル系



#### コンクリート、モルタルの厚付け用ポリマーセメント 欠損・断面補修に最適

- コンクリート、モルタル系下地で厚付け補修が必要な箇所に最適
  - 繊維と骨材が入っているため、厚塗してもひび割れしにくく高い強度が得られる
- ※ただし下塗用として「セメンシャス#2000」を使用してください。

色 グレー

推奨使用工具	塗厚	調合方法	所要量	入目・荷姿
金ゴテ、金ペラ ゴムゴテ ゴムペラ	1.0~7.0mm	混和液 2.5kg + 主材 15kg + 水 0~0.5% 調合した材料は夏期1.5時間、冬期3時間以内で 使用してください。	1~2回充填処理 10.0~19.5kg/m <sup>2</sup>	17.5kg/缶(セット) (主材 15kg/ポリ袋) 混和液 2.5kg/ポリ袋

#### CEM#40N

1粉タイプ

樹脂タイプ：アクリルベオバ系重合体



#### コンクリート、モルタル等の無機系下地の厚付けに最適

- 1液型ポリマーセメントで扱い易い
  - 面精度が良く、直接仕上げ層の工程に移行できる
  - 吹付け施工が可能
- ※ただし下塗用として「セメンシャス#2000」を使用してください。

色 グレー

推奨使用工具	塗厚	調合方法	所要量	入目・荷姿
金ゴテ、金ペラ ゴムゴテ、ゴムペラ モルタルガン	1.0~20mm (1回塗布)	CEM#40N 20kg + 水 4~6% 混練後、夏期0.5時間、冬期1時間以内に使用してください。	約31kg/m <sup>2</sup> (20mm厚)	20kg/紙袋