

プライマー

アーマ #250

概要

形態	乳白色液体
主成分	アクリル系ポリマー
荷姿	18kg/ 缶

特長

- ① モルタルの接着性が向上します。
- ② 環境ホルモン関連の物質は使用していません。

用途

・水で3～10倍希釈し、プライマーとしてご使用ください。

性能

項目	規格値	試験方法
外観 (25℃)	乳白色液体 (粗粒子、異物、凝固物が無い事)	JIS A 6203 準用
比重 (25℃)	1.030 ~ 1.070	
pH (25℃)	7.0 ~ 9.0	
粘度 (25℃ mPa·s)	4 ~ 100	
乾燥固形分 (%)	39.0 ~ 41.0	蒸発残分

使用方法 (所定量の水にアーマ#250を投入し、よく攪拌してください。)

希釈倍率	水	アーマ #250	備考
3倍希釈	2	1	
5倍希釈	4	1	
8倍希釈	7	1	
10倍希釈	9	1	コンクリート躯体が乾燥している場合には10倍希釈で数回に分けてご使用ください。

- ・標準使用量は原液で0.01~0.1kg/m²です。
- ・下地にむらの無いように塗布または、噴霧してください。
- ・被膜養生材として使用する場合は原液でご使用ください。

⚠ 使用上の注意

- 取扱いの際には、保護手袋、保護マスク、防塵眼鏡などを着用してください。
- 皮膚に触れた場合、直ちに拭き取り、石鹼水で洗浄してください。炎症が起きた場合は医師の相談を受けてください。
- 目や鼻、口などに入った場合、直ちに大量の水道水で洗浄し、専門医の診察を受けてください。
- 臭気の吸入等により気分が悪くなったときは、空気の正常な場所に移動し安静に努め、さらに異常な場合は直ちに医師の相談を受けてください。
- 飲み込んだ場合、可能であれば指をのどに差し込んで吐き出させ、直ちに医師の手当てを受けてください。
- 作業終了時、手洗い、うがいをしてください。
- 本製品および使用済みの容器などを廃棄する場合には、許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託してください。自然界への投棄は絶対にしないでください。

 **UBE三菱セメント株式会社**
MUCC Mitsubishi UBE Cement Corporation

関連事業部 建材鉱産品部 高性能製品グループ

〒100-8521 東京都千代田区内幸町二丁目1番1号 飯野ビルディング13階
TEL 03-6275-0359 FAX 03-6275-0386

<https://www.mu-cc.com/>

お問い合わせ、ご用命は、

※ここに記載された事項は、標準的な試験法に準拠した弊社の実験データにもとづくものでありますが、多岐にわたる条件下での実際の現場結果を確実に保証するものではありません。

※記載製品に関する性能、仕様、荷姿等は予告無く変更する場合があります。予めご了承ください。