



JQA-2631 (本社工場)
JQA-EM3548 (本社工場)

(社) 日本塗料工業会登録	
登録番号	M03106
ホルムアルデヒド放散等級	F☆☆☆☆
問い合わせ先	https://toryo.or.jp

溶剤系2液型エポキシ樹脂プライマー

ボウジンテックス

強化コンクリート用プライマーⅡ

BOUJINTEX KYOUKA CONCRETE PRIMER Ⅱ

緻密で付着の悪いコンクリートやカラーコンクリート、フェロコンクリートなどの強化コンクリート床に対して優れた付着性を有します。これまで付着性を向上させるために必要であった塗装面の下地処理（物理的処理・化学的処理）が不要になりました。

用途

1. 緻密で付着の悪いコンクリート面（通常のプライマー、シーラーを塗装しても濡れ色にならない床面）
2. カラーコンクリート・フェロコンクリートなどの強化コンクリート面

特長

1. 優れた密着性
2. これまで必要であった下地処理が不要（ただしワックスや旧塗膜、脆弱層がある場合は除去が必要）

塗装仕様

●ボウジンテックス #2000が上塗りの場合

工程	使用塗料	希釈率	塗装方法	塗回数 (回)	塗付量 (kg/m ² /回)	塗面積 (m ² /缶セット)	可使時間 (23℃)	塗装間隔 (23℃)		
								工程内	工程間	歩行可能
素地調整	強化コンクリート表面にエフロやレイトランス等の強度の弱い脆弱層やワックス・油分・タイヤ跡・泥等の汚れがある場合、サンドペーパー・ポリッシャーやライナックスを用いて除去する。次に床表面のゴミ、ホコリを丁寧に除去・清掃し、充分乾燥させる。またクラック・不陸等はプライマー工程後、あらかじめエポキシパテ等で充填する。									
下塗り	ボウジンテックス強化コンクリート用プライマーⅡ 主剤 9kg 硬化剤 3kg	0~5% #2000シンナー	ハケ ローラー	1	0.12~0.16	75~100	1h以内	—	6h以上 48h以内	—
上塗り	ボウジンテックス #2000 主剤 12kg 硬化剤 4kg	10~20% #2000シンナー	ハケ ローラー	2	0.16~0.2	40~50	4h以内	6h以上	—	16h以上 完全硬化2日以上

●ボウジンテックス #5000Uが上塗りの場合

上塗り	ボウジンテックス #5000U 主剤 15kg 硬化剤 2kg	10~20% #5000シンナー	ハケ ローラー	2	0.14~0.17	50~61	6h以内	1h以上	—	8h以上 完全硬化2日以上
-----	------------------------------------	---------------------	------------	---	-----------	-------	------	------	---	------------------

※塗付量にシンナーは含まれていません。塗付量は条件により増減します。

荷姿

ボウジンテックス 強化コンクリート用プライマーⅡ 12kgセット（主剤 9kg 硬化剤 3kg）
3.2kgセット（主剤2.4kg 硬化剤0.8kg）

適合上塗り材

水 系：水系ボウジンテックス アルファ、水系ボウジンテックス E、
フロアピアニ、水系ボウジンテックス #300
溶剤系：ボウジンテックス #2000、ボウジンテックス #5000U、
ボウジンテックス #2700DG、ボウジンテックス #2700EX
中膜型：ボウジンテックス エポワイド、ボウジンテックス Uワイド
厚膜型：ボウジンテックス #8000、ボウジンテックス #8700DL

注意事項

【仕様全般】

1. 強化コンクリート用プライマーⅡは白色塗膜ですので、クリアー仕上げには使用できません。
2. 気温5℃以下、相対湿度80%以上、降雨・降雪・結露が予想されるときは、硬化不良を起こすことがありますので施工を避けてください。
3. モルタル・コンクリート養生後、多量の水がこぼれた箇所は1週間程度充分に乾燥させてください。
4. 塗装や塗料取り扱い時には、換気に気を付け火気厳禁としてください。また、溶剤中毒には充分ご注意ください。
5. 換気が不十分である場合、乾燥が遅れるおそれがあります。
6. 施工時および施工終了後において、充分な換気を行ってください。
7. 塗装による臭気で、近隣に迷惑を掛けることがありますので、充分に配慮をお願いします。
8. 製品の安全に関する詳細な内容については、安全データシート（SDS）をご参照ください。

【塗料に関する注意】

1. 下地の状態によっては、付着不良を起こす場合がありますので、事前にテストしてください。
2. 使用前には充分攪拌してください。
3. 溶剤系塗料は、溶剤の影響により内圧が上がっている可能性がありますので、開栓時は充分ご注意ください。
4. 2液型塗料の主剤と硬化剤の混合は必ず規定の割合で混合し、マーゼル等で充分攪拌してください。
5. 2液型塗料は、塗料ごとの可使時間内に塗装してください。また、気温が高い場合極端に可使時間が短くなりますので、手際よく塗装してください。
6. 市販の希釈用塗料シンナーには多種のシンナーがあり、適合しないものもありますので、必ず専用シンナーをご使用ください。
7. 化学物質過敏症の人は、塗料に含有している化学物質（VOC等）に過敏に反応される可能性がありますので、充分ご注意ください。
8. 2液型塗料は、主剤と硬化剤を別々に密栓し冷暗所に保管してください。また、開栓後は早目に使い切ってください。
9. 材料の保管、取り扱いは消防法・労働安全衛生法に基づき充分な管理をお願いします。



水谷ペイント株式会社

大阪市淀川区西三国4丁目3-90 TEL 06-6391-3151
東京・北関東・中部・大阪・広島・福岡・仙台・札幌
カタログ掲載の内容は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

OND2607