

P-II (ピーツー)

無機系接着剤

特徴1

有機下地を無機下地に変換

特徴2

曲げ強度・圧縮強度・
耐衝撃性・耐溶剤性向上



特徴3

防錆性・防水性・
コンクリートの中性化防止に

特徴4

セット品なので使いやすい
しかも環境に優しい

ハーディーグリップ・オイルタック・ヌロック・フェルコンS 使用時の無機系製品用バインダー

■ 特殊エマルジョン樹脂（水系）の複合強力接着剤

(特殊エマルジョン樹脂A(液体4kg)と無機系特殊硬化剤B(粉体8kg)が紙袋にセット)

■ PCコンクリート・コンクリート・モルタル・ALC・ブロック

【使用方法】

- ① ペール缶やポリバケツに特殊エマルジョン樹脂Aを入れる
 - ② ハンドミキサーで攪拌しながら無機系特殊硬化剤Bを徐々に入れて2~3分練り合わせる
- ※ 粘度調整（希釈）は500cc以内

【養生】(25℃時): 5時間以上
【可使時間】(25℃時): 1時間以内

標準塗布量: 300~450g/m²
標準施工面積: 鉄板・プラスチック類40m²~
モルタル・コンクリート26m²~

容量: 12kg入(液体4kg・粉体8kg)

P-II 物性・性能データ

成分	SBR系ラテックス		
外観	乳白色（液体） / 灰色（粉体）		
粘度	200～250 cPa・s（25℃）		
比重	1		
乾燥時間	指触乾燥	30分（25℃）	完全乾燥 240分（25℃）
上塗可能時間	300分（25℃）		

● 密着性

試験項目	
ヌロック（弊社製品）	○
オイルタック（弊社製品）	○
ハーディーグリップ（弊社製品）	○
フェルコンS（弊社製品）	○

● 下地密着性

試験項目	
モルタル	○
コンクリート	○
強高度コンクリート	○
石膏系SL材	○
セメント系SL材	○
FRPプライマー	○
エポキシプライマー	○

取扱上の注意

下地の脆弱層や、汚れ・レタンスを高圧洗浄機などで除去してください

攪拌した材料は60分以内に使いきってください

粘度調整は1袋あたり水500cc以内に行ってください

P-IIのみでの仕上げは出来ませんので、必ず仕上材を施工してください

吸水性の高い下地には水打ちをし、ドライアウト防止をしてください

直射日光が当たる箇所や、夏期など異常に気温が高い箇所、強風にさらされる箇所の施工は避けてください

養生中(5時間以内)に雨に打たれた場合や気温が5℃以下では、硬化不良の原因になりますので気象に注意してください

特殊下地(油面・アスファルト面・フェロコン・ステンレス・アルミ・亜鉛メッキ・塩ビなど)は弊社専用プライマーを合わせてご使用ください

使用容器・器具などは、施工後速やかに水洗いしてください

安全上の注意

目・皮膚などの接触を防止するために、保護めがね・保護手袋など着用してください

目に入った場合は、清水で数分間洗浄し直ちに医師の診断を受けてください

皮膚に付着した場合炎症を起こす事がありますので直ちに水洗いをしてください

誤って飲み込んだ場合は多量の水を飲み吐き出した後、直ちに医師の診断を受けてください

詳細な内容につきましては製品安全データシート(SDS)をご参照ください