



超微粒子カチオン性アクリル樹脂

ショウワカチオンプライマー

特長

ショウワカチオンプライマーは、超微粒子のアクリルカチオンエマルションにより、コンクリート下地に深くまで浸透します。またカチオン性により一般的な樹脂・モルタルとの接着効果を高めます。

用途

●塗布専用

古い躯体、脆弱部の補強、接着増強、吸水調整、気泡抑制等

配合比率・標準使用量・施工面積

配合比率(重量比)	標準使用量	標準施工面積	荷姿
2倍液 (プライマー 1 : 水 1)	0. 15kg/㎡	約213㎡	16kg/缶
		約53㎡	4kg/缶

施工方法

1. 下地のレイタンス、埃等を除去、清掃してください。
2. 清掃された下地面にショウワカチオンプライマー2倍液をはけ又はローラーはけですり込むように標準使用量を均一に塗布してください。
※材料が凹部に溜まらないようにしてください。
※塗布量は下地状況によって変わる事があります。
3. プライマーが硬化乾燥したら次工程に移ります。
※硬化乾燥の目安(20℃で60分程度)

ISO9001認証取得

SHOWA DENKO KENZAI K.K.

性状

	ショウワカチオンプライマー
外 観	微黄濁色の液体
比 重	1.07
粘 度	150mPa・s以下
固形分	31~34%
PH	4~6

■注意事項

<施工上の注意>

- ・気温が5℃以下になる場合は施工を中止するか、適当な保温、採暖措置を行って下さい。
- ・屋外等で施工中及び施工後、硬化前に降雨、降雪の恐れがある場合は施工を中止するか、適当養生を行って下さい。
- ・現場にてその他の材料を混入しないでください。

<保管上の注意>

- ・凍結や直射日光を避けるために室内(5~40℃)で保管してください。

<使用上の注意>

- ・取り扱い時には必ず保護具(保護メガネ、ゴム手袋、保護マスク)を着用して下さい。
- ・プライマーが万一目に入った場合は直ちに 多量の水で15分以上洗い流し、医師の処置を受けて下さい。

※本カタログの記載事項は特定条件下で得られた測定値の代表例です。

昭和電工建材株式会社

■本社・建設資材営業部 〒105-0013 東京都港区浜松町1-7-3 (第一ビル2F) TEL (03) 5470-3704 FAX (03) 3436-4667 <http://www.sdk.co.jp/kenzai/>

■仙台営業所	〒984-0015	仙台市若林区卸町1-1-6	TEL (022) 236-7108	FAX (022) 283-0694
■名古屋営業所	〒460-0008	名古屋市中区栄2-9-26	TEL (052) 218-8085	FAX (052) 202-1202
■大阪営業所	〒532-0011	大阪市淀川区西中島6-5-3	TEL (06) 6100-2202	FAX (06) 6100-1232
■福岡営業所	〒812-0025	福岡市博多区店屋町5-2-2	TEL (092) 281-9881	FAX (092) 281-9505
■横浜出荷センター	〒221-0863	横浜市神奈川区羽沢町字天麩83-1	TEL (045) 370-6830	FAX (045) 370-6832
—	〒003-0828	札幌市白石区菊水元町8条3-651-12	TEL (011) 872-2671	FAX (011) 871-0882
■札幌出荷センター	〒355-0076	東松山市下唐子1511-1	TEL (0493) 27-0111	FAX (0493) 25-1723
—	〒274-0081	船橋市小野田町857	TEL (047) 457-3458	FAX (047) 457-2153

【 ISO 9001 品質マネジメントシステム登録事業所】