

外壁用

弱溶剤形上塗材シリーズ

耐久性・耐候性に優れ、下塗材の選択により幅広い種類の下地に対応可能です。
また、原料に鉛、クロムを含まず、環境に与える影響の少ない塗料です。

材 質		アクリル	シリコン	
期待耐用年数		5~6年	10~12年	13~15年
製品名		キクスイSPファインコート	キクスイスーパーシリコン	キクスイロイヤルトップスター
1液	艶有	○	○	○
	半艶	○	○	○
	3分艶	—	—	○
	艶消	○	—	—

材 質		ウレタン		シリコン		ふっ素	無機ふっ素
期待耐用年数		7~9年		10~12年		16~20年	19~22年
製品名		ファインコートウレタン	キクスイSPパワーウレタン	ファインコートSi II	キクスイSPパワーシリコン	キクスイSPパワーフッ素	キクスイSPパワー無機ガードF
2液硬質	艶有	○	○	○	○	○	○
	半艶	○	○	○	○	○	—
	3分艶	—	○	○	○	○	—
2液弾性	艶有	○	○	○	○	○	—
	半艶	○	○	○	○	○	—
	3分艶	—	○	○	○	○	—

■期待耐用年数

期待耐用年数とは、塗替え時期の目安であり、塗膜の耐久性を保証する年数ではありません。塗膜の耐久性劣化は、主に気象因子と建物の構造による影響で低下します。初期段階では、塗膜表層劣化として、光沢低下・変退色・白亜化(チョーキング)・トップコートのひび割れ・剥がれ・膨れなどが確認されます。中期段階では、塗膜劣化として、ひび割れ・剥がれ・膨れ・下地からの浮きなどが確認されます。末期段階になると、下地を含む塗膜全体で、ひび割れ・剥がれ・浮き・白華などが確認されます。この塗膜の劣化段階より、初期・中期段階を塗替え時期の目安として年数区分しています。

※耐候性塗料塗り(DP)製品に関しては、最寄りの支店・営業所にお問合せ下さい。

弱溶剤系上塗材シリーズ

荷 姿

キクスイSPパワーウレタン	<主材>:13.5kg/缶	<硬化剤>:1.5kg/缶
キクスイSPパワーウレタン(弾性)	<主材>:13.5kg/缶	<弾性硬化剤>:1.5kg/缶
キクスイSPパワーシリコン	<主材>:13.5kg/缶	<硬化剤>:1.5kg/缶
キクスイSPパワーシリコン(弾性)	<主材>:13.5kg/缶	<弾性硬化剤>:1.5kg/缶
キクスイSPパワーフッ素	<主材>:13.5kg/缶	<硬化剤>:1.5kg/缶
キクスイSPパワーフッ素(弾性)	<主材>:13.5kg/缶	<弾性硬化剤>:1.5kg/缶
キクスイSPパワー無機ガードF	<主材>:13.5kg/缶	<硬化剤>:1.5kg/缶
キクスイSPファインコート	16kg/缶	
キクスイスーパーシリコン	15kg/缶	
キクスイロイヤルトップスター	15kg/缶	
ファインコートSⅡ	<主材>:12kg/缶	<硬化剤>:2kg/缶
ファインコートSⅡ弾性	<主材>:12kg/缶	<硬化剤>:2kg/缶
ファインコートウレタン	<主材>:12kg/缶	<硬化剤>:2kg/缶
ファインコートウレタン・弾性	<主材>:12kg/缶	<硬化剤>:2kg/缶

※別途保護クリヤーとして、キクスイロイヤルセラクリヤー・キクスイSPパワーフッ素クリヤーもございます。

※各製品の詳細情報は、別途個別パンフレットでご確認ください。



注意点

掲載製品を取り扱う際は、各製品のSDS及び標準施工仕様書、注意事項を守って施工してください。
 ※上記の各種製品データは、**kikusuiダウンロードサイト**（『キクスイダウンロードサイト』を検索）でご確認ください。



 **菊水化学工業株式会社** 本社 ☎ 052-300-2222(代)

ホームページ > <https://www.kikusui-chem.co.jp/>



仙 台 ☎ 022-706-5710 大 阪 ☎ 06-7668-5320
 東 京 ☎ 03-3981-2500 福 岡 ☎ 092-433-6262
 名 古 屋 ☎ 0568-69-5200