

工程	材料・調合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(23℃)	所要量
素地調整	ゴミ、砂塵、油脂分などの付着物をワイヤーブラシ、かきずき、サンドペーパー、ウエスなどで除去し、乾燥した清浄な面としてください。				
上塗り	K'sスーパーファインエース 主材:16kg 塗料用シンナーA:0~1.6ℓ	はけ、ウールローラー エアレススプレー	2	2h以上	50 ~ 61㎡/16kg 0.26~0.32kg/㎡

注1) 上記の各数値は、全て標準のものです。施工方法、下地の形状によって異なります。
 注2) 旧塗膜の種類により溶剤分などの影響で旧塗膜を侵し剥離や膨れなどが発生する場合があります。試し塗りによる確認、旧塗膜の除去、下塗材の使用など必要な処理を行ってください。
 注3) 鉄部など金属面にはさび止めなどの下塗材を使用してください。

適応下地

モルタル、コンクリート、木部、鉄部、各種旧塗膜 等

荷姿

K'sスーパーファインエース
塗料用シンナーA
主材:16kg
16ℓ

K's^{キーズ}スーパーファインエース

K's
スーパーファインエース



注意点

1. 下地がコンクリート、モルタルの場合は素地の乾燥は十分にいき、水分10%以下、pH10以下で施工してください。
2. 外部の下地で巣穴、段差などがある場合、セメント系下地調整塗材(BR#15)等で処理してください。
3. シーリング材の上に施工する場合、シーリング材の種類等により、汚染や密着不良を起こすことがあります。詳しくは弊社営業所までお問い合わせください。
4. 材料は直射日光下及び0℃以下での保管は避けてください。
5. 溶剤形の製品を取り扱う場合は特に火気に注意し、消防法及び労働安全衛生法等を厳守してください。
6. 施工時は換気を十分行ってください。
7. 希釈の必要な製品は指定の希釈材を使用し適切な量、適切な方法で均一に薄めてください。
8. 施工場所の気温が5℃以下、湿度が85%以上又は結露の発生が考えられる場合は、塗膜の乾燥過程で種々の欠陥を生ずることがありますので、施工を避けてください。
9. 各種標準施工仕様に記載の所要量及び間隔時間を守って施工してください。
10. 降雨、結露、降雪のおそれ、または強風のおそれがある場合は施工を避けてください。
11. 磁器タイル洗浄用の酸が表面に付着すると変色したり、溶解することがあります。磁器タイルの洗浄用の酸が塗面に付着する可能性がある場合は、必ず塗面のマスキングを行ってください。
12. 軽量モルタル、ALCパネル、高断熱型窯業系サイディング及び発泡ウレタンなどに施工する場合は、蓄熱したり、水の影響や、下地の状態、塗装時の環境など条件により、塗膜の膨れ、はがれなどが生じることがあります。
13. 被塗物の形状、膜厚や色目、塗回数、希釈率により、つやが異なって見える場合があります。また、刷毛・ローラー塗装時の塗継ぎ箇所などで艶むらを生じやすい傾向にあります。試し塗りの上、本施工してください。
14. 外部に施工の場合、彩度の高い色は退色、色むらが早期におこる場合があります。
15. 製品の取り扱いについての一般的な注意事項の詳細はSDS(安全データシート、旧MSDS)を参照してください。

取扱店



菊水化学工業株式会社

ISO 9001-登録企業

本社 名古屋市中区丸の内三丁目21番25号 清風ビル
☎052-300-2222(代)

仙台支店 ☎022-207-5710
 東京支店 ☎03-3981-2500
 名古屋支店 ☎052-709-6511
 関西支店 ☎06-7668-5320
 福岡支店 ☎092-935-4610

●ホームページアドレス <http://www.kikusui-chem.co.jp/>

下地から仕上げまで

Kikusui

内装推奨

艶消し仕上げ



Color Variation



※ 1 特殊印刷のため、多少色が異なる場合がございます。
 ※ 2 高耐候性保持のため、淡彩色を推奨しております。濃色をご使用の際にはご注意ください。
 ※ 3 カラー No. は弊社カラーカードの 1200 kabe color に対応しています。

これ1つで安心の塗装。

K's スーパーファインエースで

快適な空間を。

- ①耐水性** … 弱溶剤形一液タイプのNAD塗料（非水分散形塗料）により耐水性に優れ、低温下でも施工可能です。
- ②付着性** … 微粒子配合で下地へ浸透し、優れた付着性を発揮します。
- ③快適効果** … 高い隠ぺい性と防カビ性、やに・シミ止め効果で美観を保ちます。
- ④下地適応性** … 各種素材や様々な旧塗膜に塗装が可能です。
※下地によりシーラーが必要な場合や塗装できない場合があります。