施工上の注意点

- ●★ミクロンガードが浸透しない下地基材には効果がありませんので、使用を避けてください。
- ●塗装に使用した器具の洗浄には★ラッカーシンナーを使用してください。十分に洗浄しないまま他の材料を使用すると、ハジキを生じる 原因になります。
- 強風時、または降雨、降雪のおそれがある場合、及び気温 5℃以下、湿度 85%以上での施工は原則的に避けてください。気温 5℃以下で 施工が要求される場合は、採暖及び採暖のための養生により、雰囲気温度、被塗面温度を5℃以上にしてください。冬期においては、 施工条件が特に厳しくなる場合がありますので、事前に関係者と十分な打ち合わせを行ってください。
- かび、藻が付着している場合は、「SKK カビ除去剤#5(塩素系)」にて拭き取るなど、適切な下地処理をしてから塗装してください。
- 所要量は被塗物の形状、素地の状態、塗装方法、気象条件等の各種条件により増減します。
- ●塗り重ね時間は環境(温度、湿度、換気、風通しやすさ)によって変わります。
- ●低温又は高湿度時には、乾燥が遅くなりますのでご注意ください。
- 最終養生の時間内に、降雨、結露などがあれば、白化、しみの発生につながる場合がありますので、塗装を避けるか強制換気などで 表面の水分を除去してください。
- ゴムやプラスチック等、可塑剤を含む部位に直接触れると軟化や剥離を生じることがありますので、そのような場所への塗装は避けて ください。また、これらの部材に塗膜が直接触れることがないようご注意ください。
- 陶磁器タイル洗浄用の酸が塗装面に付着すると、変色や溶解などの異状を生じることがありますので、これを防止するため、予め塗装面の 養生を行ってください。

ご注意ください -

巣穴・ジャンカ・ひび割れがある場合は、あらかじめ補修を 行ってください。特に、表面上は小さい巣穴でも、中が大きな 空洞になっている場合は、ミクロンガードの効果が十分発揮 されず、降雨などにより巣穴周辺が濡れ色になることが ありますので、十分な補修が必要になります。詳しくは、 最寄りの各営業所へお問い合わせください。



エスケー化研株式会社 SK KAKEN

本 社 大阪府茨木市中穂積3-5-25 ☎072-621-7733 東京支社 東京都新宿区高田馬場1-31-18 ☎03-3204-6601 国際事業本部☎072-621-7727

札幌支店☎011-784-4000 千葉支店☎043-304-0411 北陸支店☎076-266-1041 大阪支店☎072-621-7721 高松支店☎087-865-5411 仙台支店☎022-259-2431 埼玉支店☎048-686-2391 名古屋支店☎052-561-7712 神戸支店☎078-671-0451 福岡支店☎092-629-3427 東京支店☎03-3204-6601 横浜支店☎045-820-2400 京都支店☎075-646-3967 広島支店☎082-943-5043 旭川営業所 ☎0166-51-8094 水戸営業所 ☎029-251-6515 横浜営業所 ☎045-820-2400 大阪営業所 ☎072-621-7722 福岡営業所 ☎092-622-5561 | An in the course of the co

青森営業所 ☎017-762-3855 東紀瑞沙野 ☎03-3204-6602 静岡営業所 ☎053-484-1877 #年北野野新 ☎078-686-0520 長崎営業所 ☎098-344-5650 郡山営業所 ☎024-862-7673 干葉営業所 ☎033-204-611 三河営業所 ☎058-482-1614 岡山営業所 ☎086-242-5520 鹿児島営業所 ☎089-284-5321

大利根工場・埼玉工場・神奈川工場・名古屋工場・大阪工場・兵庫工場・九州工場

このパンフレットに記載の商品は、予告ないこ仕様や取り扱いを変更することがあります。また、このパンフレットに記載の内容について、無断転載・複製を禁じます。 特記仕様がある場合は、これを最優先にしてください。詳しくは最寄りの各営業所へお問い合わせください。

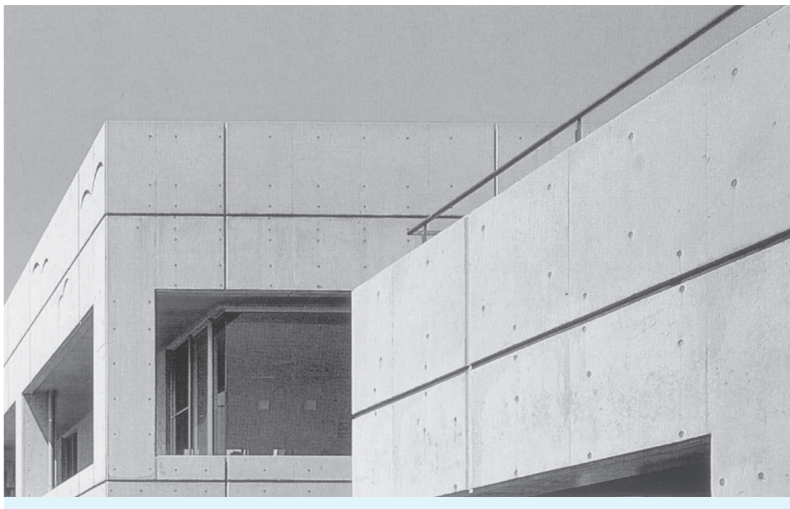
URL https://www.sk-kaken.co.jp



ホルムアルテヒト F☆☆☆☆

ミクロンガード

浸透性吸水防止材





はじめに

ミクロンガードはシラン系化合物で、透明な 弱溶剤形の浸透性吸水防止材です。コンクリート、 セメントモルタル、セメント系二次製品などの 内部に深く浸透し、化学反応によって強力な厚い 防水層を形成します。

ミクロンガード塗付後の躯体内部に形成された 防水層は長期に亘って雨水の浸入を防止し、塗付 後の躯体内部の腐食劣化、エフロレッセンスの生成、 汚れなどを防ぎます。またこの防水層は躯体本来の 通気性を保持しているため、撥水性がありながら 水蒸気などの気体を自由に通過させます。従って ミクロンガード塗付後の躯体内部に湿気が過剰に 溜まることもありません。



長



▲ 撥 水 性



▲ 浸透性

1. 吸水防止持続性

コンクリート、セメントモルタル、セメント二次製品など 無機質基材に対し吸水防止効果を発揮します。

2. 長期耐久性

耐紫外線性、耐候性に抜群の性能を発揮し、長期に亘り 変色しません。

3. 耐汚染性、耐風化防止性

躯体内部に深く浸透し防水層を形成するため、エフロレッ センスの流出を防水層境界内側にとどめ、汚染を防止し ます。さらに仕上材の浮き、膨れ、剥がれなどの悪影響を 防止し、表面の風化・劣化を防止します。

4. 耐アルカリ性、耐酸性、耐塩水性

セメントなどの強アルカリや、強酸、また、塩水に対しても 影響を受けにくく下地基材を保護します。

5. 防水性と通気性維持

水の浸入を防ぎ、通気性を維持させます。

6. 抜群の浸透性

セメント系などの無機質基材への浸透性が非常に優れて います。

標準施工仕様

適用下地:打放しコンクリート

適用下地:打放しコンクリート (23%									(23℃)									
_				程	材		***	調合	所要量	塗回数	間隔時間(hr)		備考					
_		1±	423		ተ ፐ	(重量比)	(kg/m²)	至四数	工程内	最終養生) I/R 75							
1	素	地	調	整	エフ (含:	エフロレッセンス、レイタンス、ごみ、汚れなどを完全に除去し、十分に乾燥させてください。 (含水率 10%以下、pH10 以下としてください。)												
2	吸力	水防	止	処 理	""	ク	П	ン	ガ	_	۴	既調合	0.20~0.30	2~3	0.25以内	24以上	ローラー、 刷毛 エアレススプレーガン 吐出量:400~600ml/ パターン幅: 25~30cm	

- ※★ミクロンガードは浸透形ですので追いかけ塗りが可能です。一回塗り後、工程間間隔時間を空けすぎると、二回塗り以降、浸透しにくくなりますので、追いかけ 塗りをしてください。
- ※下地の吸込みが多い場合は、三回塗りをしてください。
- ※塗装面が乾燥すると未塗装面との区別がつきにくくなりますので、スパン毎に塗付してください。
- ※下地基材により所要量と塗回数が変わりますので、乾燥後に水をかけて下地が濡れ色にならないことを確認して決めてください。

標準施工要領

- 1. 事前調査 1) 基材の種類によって施工の工程、所要量、 施工時間 (養生) などが変わりますので事前 にそれぞれの項目を十分確認してください。
 - 2) 処理面に旧塗膜がある場合は、使用を避けて ください。

- 1) 処理面の付着物 (ほこり、油汚れなど) は 完全に除去し、水洗後は完全乾燥を行って ください。
- 2) 処理面は平滑で均一な状態にしてください。 3) 処理面以外は必ず養生してください。

- ▼ 1) ミクロンガードは既調合のため希釈せず そのまま使用してください。
 - 2) 塗装方法はスプレー、刷毛、ウールローラーが 可能です。施工環境に合わせて使い分けて ください。
 - 3) 所要量と塗回数は下地基材の種類により 変わりますので十分に注意してください。
 - 4) 塗装処理面が乾燥すると未塗装面との区別が つきにくくなりますので、中断することなく 連続して1スパン毎に塗装してください。
 - 5) ミクロンガードをむらなく均一に塗付する ため、2~3回に分けて下地基材に十分浸透 するよう塗装してください。

ミクロンガード塗装面は 20℃、4~6 時間で 十分な効果を発揮します。塗装面に水を かけることにより、撥水状態を確認して ください。

対象下地基材及び標準所要量

対象下地基材	標 準 所 要 量 (kg/㎡)
打放しコンクリート*	0.20~0.30
セメントモルタル	0.10~0.30
ALCパネル	0.20~0.40
レンガ	0.20~0.30
コンクリートブロック	0.20~0.40
けい酸カルシウム板	0.20~0.40
スレート板	0.20~0.40

[※]RC下地の場合の標準所要量です。PC下地の場合、所要量の目安は 0.16~0.24kg/㎡です。

- 尚、基材の状態により、所要量は増減します。
- 注) 撥水性については、基材により異なります。

日本建築仕上材工業会規格 NSKS-004 浸透性吸水防止材による物性効果

試	験 項	目	結 果	規	定	試 験 方 法
透	水	性	合格	0.1	以下	24時間静置後のメスピペットの水頭の高さの変化より透水比を算出
吸	水	性	合格	0.1	以下	24時間後の吸水量より吸水比を算出
.—	令繰り 月に対す 抗		合格	0.1	以下	20℃18時間、−20℃3時間、50℃3時間を 1サイクルとして10サイクル繰り返し、1時間後 の吸水量より吸水比を算出
遮	塩	性	合格	3mm	以下	2.5%塩化ナトリウム水溶液に7日間浸漬後の 浸透深さを測定
耐っ	アルカ!	ノ性	合格	0.1	以下	水酸化カルシウム飽和水溶液に7日間浸漬し、 1時間後の吸水量より吸水比を算出
耐	候	性	合格	0.1	以下	サンシャインカーボンアーク灯(WS形)を250時間 照射し、1時間後の吸水量より吸水比を算出
塗付	†後のタ	外観	合格	変化が	ないこと	試料塗付2週間後の外観を目視で観察
浸	透深	さ	合格	2mm	n以上	試料塗付2週間後の浸透深さを測定

なお、透水比、吸水比は以下の式によって算出した。

試料を塗付したものの透水量(m2) 試料を塗付しないものの透水量(m2)

試料を塗付したものの吸水量(g) 吸水比= 試料を塗付しないものの吸水量(g)

荷姿及び性状

●荷姿: ミクロンガード 16 ℓ (12.4kg) 石油缶、4 ℓ (3.1kg) 缶

外 観	無色透明溶液	比 重	約 0.78(20°C)
成 分	シラン系化合物	引火点	約 43℃
消防法	第四類第二石油類	有機則	第三種有機溶剤等

〔危険情報と安全対策〕

製品の取り扱いは、それぞれの安全データシート(SDS)に従ってください。特に、★印の ついている製品は、溶剤形の製品であるため下記の点にご注意ください。

- 1. 引火性の液体のため、火気厳禁です。
- 2. 有機溶剤中毒のおそれがあるため、換気に注意し、防毒マスクまたは送気マスクを使用 するなどの安全対策を行ってください。
- 3. 施工においては、溶剤成分が室内に流入しないように十分注意してください。
- ※屋内作業等、使用環境によっては、特定化学物質障害予防規則、有機溶剤中毒予防規則等 の規制を受ける場合があります。詳しくは別途施工仕様書等をご確認ください。

〔施工後の注意〕

本製品には揮発性の化学物質が含まれております。塗装直後の引渡し等において、化学物質 過敏症やアレルギー体質の方への安全対策に十分留意してください。