

無臭で硬化が早く
熱水に強い。

+

防菌・抗菌効果

ポリウレタン・セメント系骨材配合床材
ステリコートUC Ag+

F☆☆☆☆



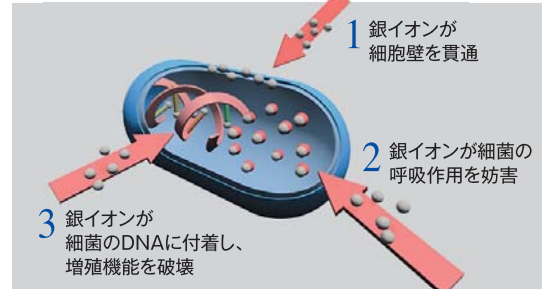
ニッシン・ジャパン株式会社

[ステリコートUC Ag+]は、 特殊配合ウレタンとセメント系混合骨材の配合で 臭いがなく乾燥が早い、しかも熱水や薬品に強い床材です。

特長

- 1 施工中も臭いがなく、乾燥が早く翌日作業が可能。
- 2 耐熱水、耐薬品性に優れる。
- 3 硬度、強度が高く重量物通行に耐えられる。
- 4 工程が少ないので工期の短縮になる。
- 5 低温下(5℃以下)でも施工性、硬化乾燥が良い。
- 6 機械油等、耐油性に優れる。

■ Ag+(銀イオン)の作用メカニズム



銀イオンは図の作用で細菌の繁殖を防止します。

基本物性

項目		Fタイプ		Rタイプ	
硬度(ショア-D)	常品7日	80	80	80	80
	煮沸3h	80	80	80	80
圧縮強度(MPa)		44	40	45	41
曲げ強度(MPa)		15	13	14	13
引張強度(MPa)		10	8	10	9

データ

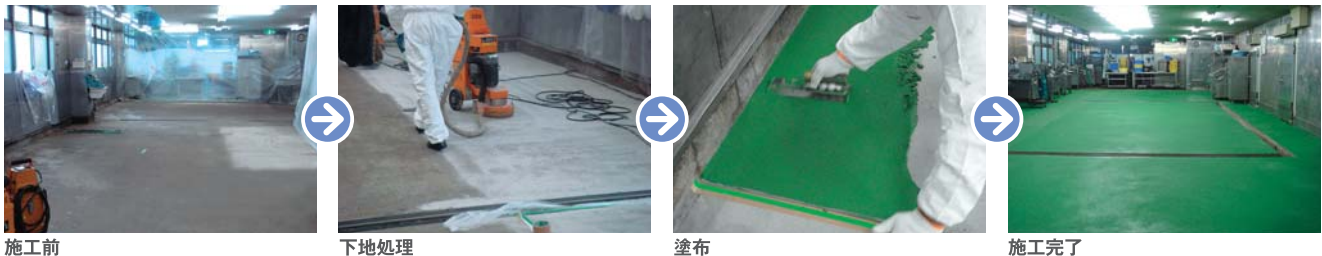
抗菌力・かび抵抗試験	F・Rタイプ
黄色ブドウ菌	検出せず
大腸菌	検出せず
かび抵抗試験	菌糸の発育無し

検査機関:財団法人 日本食品分析センター

合成樹脂製の器具 容器包装規格準用試験	F・Rタイプ
材質試験 カドミウム	検出せず
材質試験 鉛	検出せず
溶出試験 重金属(Pbとして)	検出せず

検査機関:社団法人 東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所
(厚生労働大臣登録検査機関)

施工方法



塗布

ステリコートUCの主剤と硬化剤を混合攪拌し、樹脂と骨材を混合攪拌して塗布します。(厚塗りタイプは骨材の粒が見えます)

標準 使用量

Fタイプ(薄塗りタイプ) **3~4mm**
Rタイプ(厚塗りタイプ) **6~7mm**

乾燥

5~8時間(20℃)
※空気の流れや湿度により異なります。

用途

食品工場、飲料工場、醸造工場、レストラン厨房、病院、養護施設厨房、学校給食センター、スーパーバックヤード、冷蔵倉庫、施工時間が取れない場所等。

販売荷姿

■ セット内容

Fタイプ(主剤4kg缶 + 硬化剤4kg + 20k)
Rタイプ(主剤4kg缶 + 硬化剤4kg + 20k × 2袋)

※仕様(配合比)は予期なく変更する場合があります。

■ カラー



※色見本は実際と異なる場合がありますので、ご確認をお願いします。

ステリコートUC(防菌・抗菌効果が無いタイプ)もございます。詳しくは下記までお問い合わせください。



販売・施工

ニッシン・ジャパン株式会社

東京都大田区池上4-3-11 〒146-0082

TEL: 03-3754-7622 FAX: 03-3754-7623

Mail: steri@nissin-jpn.com URL: http://www.nissin-jpn.com