

キシラデコール®

50
SINCE
1971
7h

Anniversary

塗料用剥離剤 水性

剥 楽



HAKURAKU



キシラデコール®シリーズに最適な剥離剤



油性・水性塗料に対応

塩素系溶剤 "ジクロロメタン" 無配合

高い剥離性能で再塗装の仕上がり良好

低臭

明るい
色に

作業性
良好

Before



鳥取県米子市N様邸

After



未施工

剥離後

剥 楽 -HAKURAKU-

- 本剤は主に木材表面に形成される塗膜に対して有効な剥離剤です。
- 屋外木部の塗料塗り替え時の前処理にご使用いただくと、再塗装の仕上がりが良くなります。
- 適度な粘性を有し、木材内部への浸透が少ないため、木肌への影響を押さえることができます。
- 木肌の荒れや目痩せ（体積収縮）を起こしにくく、見かけ上白木に近い状態に戻すことが可能です。

容 量

4kg ※中和剤クエン酸付き

用 途

木材保護塗料（浸透・造膜型）の塗膜剥離
※UV塗料（紫外線硬化塗料）は剥離できません。

特 長

塗工作業性良好

適度な粘性があり
液ダレしにくく、
作業性が良い。

高い剥離性

浸透型と造膜型、
油性と水性両方
の塗膜に使用可。

着色がない

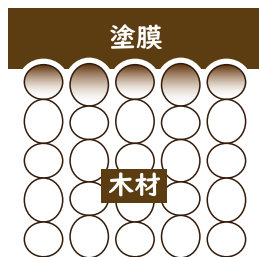
溶解した塗膜が
木材に含浸して
着色することがない。

低 臭

不快臭がなく
低臭なので
取扱いやすい。

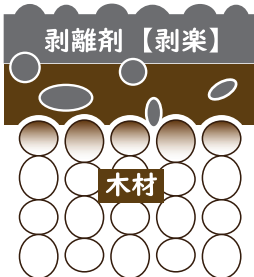
塗膜剥離のメカニズム

塗膜の構造



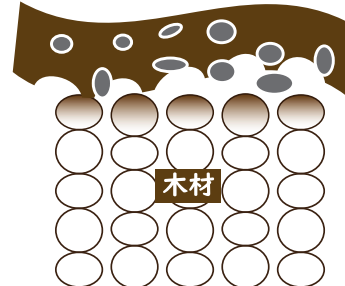
塗料は木材の表面に造膜し、
木材細胞の穴（細胞内孔）には
ほとんど含浸していない。

塗布



【剥楽】が浸透し、
脆弱層下部まで浸透。

剥離の作用



塗膜を軟化させることで塗膜と木材間の
付着力が弱まり、塗膜が剥離し易くなる。

標準塗布量と放置時間の目安

| 塗膜の種類 | | | 【剥楽】標準塗布量 (kg/m ²) | 放置時間の目安※ |
|------------------|----|-----|--------------------------------|-----------|
| キシラデコール® | 油性 | 浸透型 | 0.15 ~ 0.3 | 1 ~ 30分 |
| キシラデコール フォルステージ® | 油性 | 浸透型 | 0.15 ~ 0.3 | 1 ~ 30分 |
| キシラデコール アクオステージ® | 水性 | 浸透型 | 0.2 ~ 0.3 | 10 ~ 30分 |
| キシラデコール コンゾラン® | 水性 | 造膜型 | 0.2 ~ 0.3 | 30 ~ 120分 |

※塗膜の劣化具合により軟化・溶解時間は異なります。



本剤はアルカリ性（pH14）の製品です。

必ず安全データシート（SDS）・施工要領書をよく読んでからご使用ください。

製造販売:

大阪ガスケミカル株式会社 〒550-0023 大阪市西区千代崎三丁目南2番37号 ドームシティガスビル
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目6番1号 日本橋本町プラザビル4階

0120-124-123

平日9:00~17:30
(土日祝日・その他当社休業日を除く)

FAX 06-4393-0054

ホームページ <https://www.xyladecor.jp/>

提携先 AkzoNobel キシラデコール、フォルステージ、アクオステージ、コンゾランは AkzoNobel 社の登録商標です。



LINE@はじめました!

[ID検索] @xyladecor

情報をLINEでお届けします。
LINEの【友達追加】から[ID検索]または
【QRコード】で登録してください。



No.53 2020.10 10,000®