

## Waterborne

## 製品名

## CERANATE WHW-822

## 製品説明

CERANATE WHW-822 は、無機成分であるポリシロキサンと有機成分であるアクリル樹脂がナノオーダーで化学的に複合化した構造を有する、水性有機-無機ハイブリッド型樹脂です。耐候性、ガラス付着性に優れた塗膜を形成します。外装用塗料に適しております。

## 用途

建築外装用塗料  
構造物用塗料

## 特徴

耐候性  
耐汚染性  
金属、ガラス、プラスチックへの密着性

## 性状値

CERANATE WHW-822	
外観	乳白色液体
不揮発分 (%)	34.0 - 36.0
粘度 (mPa s 25℃)	10 - 1000
pH	7.5 - 8.5
MFFT (℃)	5 max.
溶剤	水、イソプロピルアルコール、ジエチレングリコールブチルエーテル

## 保管条件

室温 25℃以下で、乾燥した換気の良い場所で保管すること。

## 取扱い上の注意

CERANATE WHW-822 の SDS をご参照ください。使用予定国・地域における化学物質法規制への対応状況に関しましては、弊社営業担当者にお問合せください。

220322

本資料は、弊社内試験及び信頼し得ると思われるデータによるものでありますが、御参考までに掲げた一例に過ぎません。需要家各位におかれては充分御検討の上御利用下さいませようお願い致します。

DIC Corporation

詳細情報は HP をご覧ください: <https://www.dic-global.com/ja/products/coating.html>