

CERAFLOUR 967

粗い目のテクスチャーを作る粉体塗料用合成ポリマー
金属顔料の添加で、均一なハンマートーンやアンティーク模様の表面特性を付与。

製品データ

組成
合成ポリマー

一般性状
本データシートの記載された数値は代表値であり、品質規格ではございません。

粒径: < 1000 µm
密度: 1.11 g/cm³
形状: 粉末

食品接触用途
最新の食品接触用途に関する法的状況についてはお問合せ下さい。または下記URLにてご確認して下さい。
w www.byk.com

貯蔵および輸送
温度の影響を受けやすいので、50°C以下の温度で保管および輸送して下さい。

適用分野

粉体塗料

特長
本添加剤は、粗い目の表面模様を作る粉体塗料に適しています。非常に相溶性が高く、均一に分散し優れた再現性を示します。金属顔料を添加すると、均一なハンマートーンあるいはアンティークな模様が得られます。

推奨添加量
全配合に対して添加剤として、0.1-0.3%

上述の推奨添加量は初期値として適用して下さい。最適添加量は実際に試験を行い、決定して下さい。

添加方法
この添加剤は、樹脂、硬化剤、顔料およびその他の添加剤を高速ミキサーで混合した後、全成分をエクストルーダーにかけます。

特記事項
CERAFLOUR 967による表面模様(テクスチャー)が可能なのは、レベリング剤を併用しない場合に限りです。レベリング剤を併用した場合は、塗膜表面は平滑になりますが、ハジキが生じます。

CERAFLOUR 967

Data Sheet
Issue 06/2017



Your local
contact

BYK-Chemie GmbH
Abelstraße 45
46483 Wesel
Germany
Tel +49 281 670-0
Fax +49 281 65735

info@byk.com
www.byk.com

ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIGEL®, PURABYK®, RECYCLOBYK®, RHEOBYK®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® and VISCOBYK® are registered trademarks of the BYK group.

The information contained herein is based on our current knowledge and experience. No warranties, guarantees and/or assurances of any kind, either express or implied, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are made regarding any products mentioned herein and data or information set forth, or that such products, data or information may be used without infringing intellectual property rights of third parties. Any information about suitability, use or application of the products is non-binding and does not constitute a commitment regarding the products' properties, use or application. Contractual terms and conditions, in particular agreed product specifications, always take precedence. We recommend that you test our products in preliminary trials to determine their suitability for your intended purpose prior to use. We reserve the right to make any changes and to update the information herein without notice.