

## 用例

SIPERNAT® 820 A は、類稀な光り輝く透明色を持つ沈降性合成シリカです。SIPERNAT® 820 A は高いストラクチャー粒子を持ち、膜補強、酸化チタン補完、底艶の形成、そして優れた乾燥不透明性をもたらします。

## 重要な利点

- 
- 
- 

## 効果



## 適性

ダイレクト分散	溶剤系
●	●
水系	
●	

● 不適 ● 一部適する ● 適する

## 代表的な用途

- 
- 
- 
- 
- 

## 技術情報

納入形態	自由流動性粉体
DOA吸油量	155 ml/100g
乾燥減量	7 %
粒子サイズ、 $d_{50}$	7 $\mu\text{m}$
	10
硫酸ナトリウム含有量	0.5 %
	2.1 g/cm <sup>3</sup>
比表面積 (BEI)	85 m <sup>2</sup> /g

## 推奨添加量

全配合量に対して製品有り姿にて算出: 0.5 - 5 %

## 処方手順

- 
- 

## 取り扱いおよび貯蔵

## [MSDS & REGULATORY INFORMATION](#)



この文書に記した情報、技術等は、当社の現在における知識・経験に基づくものです。当社はこれらの情報、技術等による第三者の知的財産権、特に特許権の侵害問題などについて、いかなる賠償責任または法的責任も負いません。特に、当社が記載する情報には製品やサービスの構造・成分・仕組みは記載されず、また、記述内容は保証には該当しません。また、当社は技術の進歩または発露によりこれらの情報、技術等を変更する権利を有します。当社製品のユーザーは納入された製品の検査・試験を念入りに行う義務を負います。この文書に記載される当社製品の機能について、適切な資格を持つエキスパートによる検査を行い確認してください。この文書内の他社名の引用は、同社を推奨するものでも、類似する製品の使用可能性を否定するものではありません。

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)