

用例

SIPERNAT® 22は湿式製法シリカで、高い吸着能力に加え、良好な流動性を併せ持つ。あらゆる液体の担持体として、自由流動性の粉体への、基礎的な推奨品です。

重要な利点

- 高い吸着能力
- 良好な流動性

吸着容量



透明性



粘度



平滑性/触感性



沈降挙動



適性

水系



ダイレクト分散



● 不適 ● 一部適する ● 適する

代表的な用途

- 一般工業用塗料
- 印刷用インク

技術情報

納入形態	自由流動性粉体
DOA吸油量	235 ml/100g
乾燥減量	7 %
	14 μm
硫酸ナトリウム含有量	1.5 %
比表面積 (N ₂)	180 m ² /g

取り扱いおよび貯蔵

未開封状態で保管されれば、製品の貯蔵期間は製造から24ヵ月です。

この文書に記載した情報、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カーボンの構造・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・試験を入念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