

**DESCRIPTION**

Le SIPERNAT® 820 A est un silicate synthétique précipité avec une couleur propre exceptionnellement vive. Le SIPERNAT® 820 A contient des particules très structurées qui renforcent le film, l'espacement du TiO<sub>2</sub>, l'uniformité du lustrage et une excellente opacité à sec.

**AVANTAGES**

- très bonne opacité sèche
- favorise fortement la matage
- augmente la lavabilité et la résistance à l'abrasion

**EFFET****Opacité sèche****Lavabilité et résistance aux frottements****Réduction du brillant****ADAPTÉ****broyage direct****phase solvant****phase aqueuse**

● inapproprié ● partiellement approprié ● approprié

**DOMAINE D'APPLICATIONS**

- Peintures décoratives intérieures haute CPV
- Primaires muraux haut couvrant
- Peintures DIY appliquées à la brosse, pistolet ou rouleau
- Peintures murales de qualité supérieure à faible brillance
- Revêtements pour façade respirante et pour béton

**DONNÉES TECHNIQUES**

<b>forme de livraison</b>	Poudre à écoulement libre
<b>prise d'huile</b>	155 ml/100g
<b>perte à la dessiccation</b>	7 %
<b>taille de particule, d<sub>50</sub></b>	7 µm
<b>valeur de pH, dilué à 20% dans l'eau</b>	10
<b>teneur en sulfate de sodium</b>	0.5 %
<b>densité</b>	2.1
<b>surface spécifique (BET)</b>	85 m <sup>2</sup> /g

**DOSAGE RECOMMANDÉ**

Sous forme commerciale, calculé sur la formulation totale: 0.5 - 5 %

**MISE EN OEUVRE**

- Il est recommandé d'introduire le produit au broyage sous forme commerciale.
- Addition dans le broyage de préférence avant l'ajout de TiO<sub>2</sub>.

**MANIPULATION ET STOCKAGE**

Stocké dans son emballage d'origine non-ouvert, le produit a une durée de vie de 24 mois à compter de sa date de fabrication. Nous recommandons de stocker le produit dans un contenant fermé en atmosphère sèche à l'abri de substances volatiles.

Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entraînent aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y inclus pour ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle des tiers, notamment les droits sur les brevets. En particulier aucune garantie contractuelle ou légale, qu'elle soit expresse ou implicite, y inclus sur les caractéristiques du produit, n'est donnée ni ne saura être déduite. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification, afin de tenir compte des évolutions technologiques ou des développements futurs. Le client n'est exonéré de son obligation de réaliser des contrôles approfondis et des essais des produits reçus. Les performances du produit ici décrites doivent être vérifiées par des essais, qui devront être réalisés par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sociétés tierces ne constitue pas une recommandation et n'implique pas que des produits similaires ne peuvent pas être utilisés.

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)