# REWOPOL® B 2003

## **DESCRIPTION**

Le REWOPAL® B 2003 est un agent mouillant et dispersant pour les formulations en phase aqueuse. Particulièrement recommandé pour la base de broyage des peintures aux silicates.

#### **AVANTAGES**

adapté aux peintures silicatées

#### **EFFET**

Réduction de la viscosité avec les pigments organiques / noirs de carbone

Intensité de couleur / brillant avec les pigments organiques / noirs de carbone

Réduction de la viscosité avec les pigments inorganiques / charges

Intensité de couleur / brillant avec pigments inorganiques / charges

# **ADAPTÉ**

phase aqueuse	phase solvant
•	•
2 composants 100 %	durcissement par rayonnement
•	•
broyage direct	concentrés pigmentaires avec liant
•	•
Concentrés pigmentaires	sans résine

## DOMAINE D'APPLICATIONS

Peintures bâtiment

# **DONNÉES TECHNIQUES**

teneur en matière active	approx. 35 %
aspect	liquide transparent jaunâtre
description chimique	tétrasodium-N-(1,2-dicarboxyéthyle)-N-alkylsulfosuccinate
valeur du pH	арргох. 8
solvant	eau

## **DOSAGE RECOMMANDÉ**

Sous forme commerciale, calculé sur la formulation totale: 5.0 - 15.0 %

#### **MISE EN OEUVRE**

- Ajouter au broyage avant la dispersion.
- Post-addition possible.

## **MANIPULATION ET STOCKAGE**

Stocké dans son emballage d'origine non-ouvert, à des températures comprises entre 4°C et 40°C, le produit a une durée de vie d'au moins 24 mois à compter de sa date de fabrication.

Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entrainent 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 devorné titer réalisér par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sossié.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | <a href="https://www.coating-additives.com">www.coating-additives.com</a>

