

BEKATEQ GmbH & Co. KG

Schelde-Lahn-Str. 33

35232 Dautphetal

info@bekateq.de

TECHNISCHES DATENBLATT / TECHNICAL DATA SHEET / FICHE TECHNIQUE

Chemische Zusammensetzung: Chemical characterization: Composition chimique:	Mischoxide Mixed iron oxides Mélange d'oxydes de fer	
Dichte (g/cm ³): Density (g/cm ³): Densité (g/cm ³):	4,0 – 4,4	EN ISO 787/10 (20°C)
Aussehen: Pulver Form: Powder Apparence: Poudre	pH-Wert: pH value: valeur pH:	6 – 8
Spezifikationen / Specifications / Caractéristiques		Prüfverfahren Test method Méthode d'essai
Ölaufnahme Oil absorption Absorption d'huile g/100 g		
Temperaturbeständigkeit (Einbrennlack) Temperature resistance (baking enamel) Solidité à la chaleur (vernis au four)		BF – Methode BF – method Méthode BF
Wetterechtheit (Vollton) Weather resistance (mass tone) Résistance aux intempéries (couleur pure)		EN ISO 20105 A02
Säureechtheit Resistance to acids Résistance aux acides		BF – Methode BF – method Méthode BF
Alkalibeständigkeit Resistance to alkalis Résistance aux alcalis		BF – Methode BF – method Méthode BF
Überlackerechtheit Fastness to re-coating (bleeding) Aptitude de recevoir une autre couche		BF – Methode BF – method Méthode BF
Bemerkungen : Notice : Note :		

Die angegebenen Werte wurden im Vollton ermittelt, in Abmischungen können sich die Angaben ändern.
Wir garantieren bei unseren Lieferungen eine Farbstärke von $100 \pm 5\%$ und eine Farbabweichung von $\Delta E < 1$ gegenüber
unserem Standard, gemessen in Alkydharz-System.

The given data refer to the mass tone; they may change in tint. We guarantee for our deliveries a colour strength of $100 \pm 5\%$ and a colour deviation of $\Delta E < 1$ against our standard, measured in alkyd resin system.

Les données dans cette information se réfèrent à la couleur pure; elles peuvent changer dans les mélanges.
Nous garantissons à nos livraisons un pouvoir colorant de $100 \pm 5\%$ et une différence de couleurs de $\Delta E < 1$ contre notre
standard, mesuré dans un système de résine alkyde.