

INFORMATION / SPEZIFIKATION / SPECIFICATION
Technische Technical Technique

BRUFABLEND- Grün E 27502 RAL 6002
Vert

Chemische Zusammensetzung: organisch / anorganisches Mischpigment
 Chemical characterization: organic / inorganic mixed pigment
 Composition chimique: mélange organique / minéral

Dichte: 4,4 g/cm³ EN ISO 787/10 (20°C)
 Specific gravity: 4,4 g/cm³ EN ISO 787/10 (20°C)
 Poids spécifique:

Aussehen: Pulver pH Wert: 6 - 8 EN ISO 787/9
 Form: Powder ph value:
 Apparence: Poudre valeur pH:

Merkmal / Specific data / Indice	Prüfverfahren Test method Méthode d'essai	Standard
Ölaufnahme Oil absorption Absorption d'huile g/100 g	EN ISO 787/5	15 - 21
Deckvermögen Hiding power Pouvoir opacifiant	TiO ₂ = 100%	194
Temperaturbeständigkeit (Einbrennlack) Temperature resistance (baking enamel) Solidité à la chaleur (vernis au four)	BF - Methode BF - method Méthode BF	200°C
Wetterechtheit Weather resistance Résistance aux intempéries Vollton Mass tone Couleur pure	EN ISO 20105 A02	4 - 5
Säureechtheit Resistance to acids Résistance aux acides	BF - Methode BF - method Méthode BF	3
Alkalibeständigkeit Resistance to alkalis Résistance aux alcalis	BF - Methode BF - method Méthode BF	5
Überlackiererechtigkeit Fastness to re-coating (bleeding) Aptitude de recevoir une autre couche	BF - Methode BF - method Méthode BF	5
SO ₂ -Beständigkeit SO ₂ -resistance Résistance au SO ₂	abgeleitet von deduced from DIN 50018 dérivé de	+
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 ± 5% und eine Farbabweichung von Δ E < 1 gegenüber
 unserem Standard, gemessen in Alkydharz-System, sofern nicht anders angegeben.**

**The given data refer to the mass tone; they may change in tint.
 We guarantee for our deliveries a colour strength of 100 ± 5% and a colour deviation of Δ E < 1 against our standard,
 measured in alkyd resin system, if not otherwise indicated.**

**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 ± 5% et une différence de couleurs de Δ E < 1 contre notre
 standard, mesuré dans un système de résine alkyde, si ne pas indiqué autrement.**