



Composition	Pigment violet fixé sur des bases minérales Voir le rapport d'épreuves ci-dessous.
Colour Index	P.V. 23/51319
Granulométrie	30/40 micron
Micro caractéristique	granulés transparents
Solvabilité dans l'eau	insoluble
Couleur	violet
Origine	Italie
Pouvoir couvrant	bon 6*
Stabilité lumière en coupe	optimale 7*
Stabilité lumière ton plein	excellente 8*
Stabilité dans la chaux	optimale 7*
Stabilité chimique	bonne 6*
Usage	intérieur
Champs d'utilisation	fresque - chaux (vieillie)- ciment - caséine - colle à l'eau - huile
Conditionnement	bidon de 0,100 kg - 0,500kg et sacs de 5 kg - 25kg
	* échelle 3/8



Solution à la caséine
avec 5% de
Viola Superlacca

Épreuves expérimentales N°1501749-011

Essais	Résultat	Unité de mesure
Nitrates (exprimé en NO ₃ -)	< 6,4	mg/Kg
Nitrites (exprimé en NO ₂ -)	< 6,4	mg/Kg
Chlorures	25	mg/Kg
Sulfates	130000	mg/Kg
Fluorures	< 3,2	mg/Kg
Bromures	< 6,4	mg/Kg
Méthode	MI-C006	

Les résultats de ce rapport se réfèrent exclusivement à l'échantillon livré au laboratoire d'analyses MICRO-B srl.

Note

Les couleurs représentées en photo sont indicatives et n'ont pas de valeur contractuelle. La maison Dolci Colori srl se réserve le droit d'apporter des modifications à cette fiche sans préavis.



Viola Superlacca
flacon de 100g

6/04/21

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Notre service technique est à disposition pour vous fournir des renseignements supplémentaires.