

TERRA VERDE NICOSIA
TERRE NATURELLE BROYÉE



Composition	Terre verte naturelle épurée et broyée Voir le rapport d'épreuves ci-dessous.
Colour Index	PG 23
Granulométrie	30/40 micron
Micro caractéristique	granulés transparents
Solvabilité dans l'eau	insoluble
Couleur	verte
Origine	Italie - Chypre
Pouvoir couvrant	bon 6*
Stabilité lumière en coupe	optimale 7*
Stabilité lumière ton plein	optimale 7*
Stabilité dans la chaux	bonne 6*
Stabilité chimique	bonne 6*
Usage	intérieur et extérieur
Champs d'utilisation	fresque - chaux - ciment - caséine - colle à l'eau - huile - encaustique
Référence historique	époque grecque, romaine, médiévale et renaissance.
Conditionnement	bidon de 0,100kg - 0,500kg et sacs de 5kg - 25kg
	* échelle 3/8



Solution à la caséine
avec 5% de
Terra Verde Nicosia

Épreuves expérimentales N° 13061203

Nom du test et méthode analytique:

Analyse diffractométrique aux rayons X - diffractométrie aux rayons X

Argille	% p/p: 16
Calcite	CaCO ₃ % p/p: 9
Gesso	CaSO ₄ . 2H ₂ O % p/p: 49
Anidrite	CaSO ₄ % p/p: 10
Barite	BaSO ₄ % p/p: 16
Metodo	UNI EN 13925-2: 2006

Les résultats de ce rapport se réfèrent exclusivement à l'échantillon livré au laboratoire d'analyses et services environnementaux et de l'industrie EURO CHEM 2000 s.r.l.

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.



Terra Verde Nicosia
flacon de 100g

05/01/21

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.