

OCRA AVANA

TERRE NATURELLE BROYÉE EXTRAITE DES CARRIÈRES D'ITALIE

Composition	Terre naturelle épurée et broyée. Voir le rapport d'épreuves ci-dessous.
Colour Index	P. Br 7 + P.Y 43
Granulométrie	30/40 micron
Micro caractéristique	granulés transparents
Solvabilité dans l'eau	insoluble
Couleur	brun clair
Origine	Italie
Pouvoir couvrant	bon 6*
Stabilité lumière en coupe	optimale 7*
Stabilité lumière ton plein	optimale 7*
Stabilité dans la chaux	optimale 7*
Stabilité chimique	bonne 6*
Usage	intérieur et extérieur
Champs d'utilisation	fresque - chaux - ciment - caséine - colle à l'eau - huile - encaustique
Référence historique	époque romaine, médiévale et renaissance.
Conditionnement	bidon de 0,100 kg - 0,500kg et sacs de 5 kg - 25 kg
	* échelle 3/8



Solution à la caséine
avec
5% d'Ocra Avana

Épreuves expérimentales N° 13071389

Nom du test et méthode analytique:

Analyse diffractométrique aux rayons X - diffractométrie aux rayons X

Gesso	CaSO4 · 2H2O % p/p: 58
Calcite	CaCO3 % p/p: 31
Anidrite	CaSO4 % p/p: 6
Goethite	FeO(OH) % p/p: 5
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.



Ocra Avana 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.