

## BRUNO USO CASSEL

Composition	Mélange d'oxydes naturels et de terre d'ombre brûlée Voir le rapport d'épreuves ci-dessous.
Colour Index	P.Br. 8
Granulométrie	30/40 micron
Micro caractéristique	granulés transparents
Solvabilité dans l'eau	insoluble
Couleur	brun
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 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% de Bruno Uso Cassel

### Épreuves expérimentales N° 13061197

Nom du test et méthode analytique:

Analyse diffractométrique aux rayons X - diffractométrie aux rayons X

Argille	% p/p: 68
Calcite	CaCO <sub>3</sub> % p/p: 14
Gesso	CaSO <sub>4</sub> . 2H <sub>2</sub> O % p/p: 6
Goethite	FeO(OH) % p/p: 4
Ematite	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> % p/p: 3
Magnetite	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> % p/p: 3
Pirolusite	MnO % p/p: 1
Méthode	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.



Bruno Uso Cassel  
flacon de 100g

11/01/21

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.