

TERRA VERDE ANTICA (TR/0283)

FICHE TECHNIQUE

Il s'agit d'une terre verte provenant de la région de Prun (Vérone). Cette terre est épurée, desséchée et moulue à l'aide de moulins à boulets. Connue depuis l'antiquité ce pigment est recherché dans le domaine artistique et dans la restauration.

<u>Composition:</u>	Silicates ferreux et ferriques de potassium, manganèse, aluminium plus oxydes de Fe, Mg, Al, K
<u>Micro caractéristiques:</u>	grains gros, rugueux, non homogène
<u>Provenance:</u>	Prun - Vérone (Italie)
<u>Ph:</u>	7
<u>Couleurs d'interférence:</u>	aucune
<u>Absorption d'huile:</u>	39
<u>Densité:</u>	2.60 gr /cm ³
<u>Densité apparente:</u>	0.80 gr/cm ³
<u>Réfringence:</u>	biréfringent
<u>Poids spécifique:</u>	2.60
<u>Pouvoir couvrant:</u>	suffisant
<u>Stabilité lumière ton plein:</u>	bonne 7 (échelle de 1/7)
<u>Stabilité lumière en coupe:</u>	assez bonne 6
<u>Stabilité à l'humidité:</u>	bonne
<u>Stabilité dans la chaux:</u>	bonne
<u>Stabilité chimique:</u>	bonne
<u>Champs d'utilisation:</u>	à fresque, à la détrempe, à l'huile, encaustique
<u>Références historiques:</u>	Romaines, Grecs, Renaissance

Date: 05/06/14