

# TERRA VELOURS

## Peinture veloutée à base de résine biosourcée à 97%

LES  
MAÇONNERIES  
INTÉRIEURES



### DESTINATION

- Pour la décoration des maçonneries intérieures en surfaces verticales et plafonds, en pièces sèches et humides, en neuf comme en entretien.
- Etat de finition A ou B (selon préparation des supports).

### QUALITÉS DOMINANTES

- Bonne opacité
- Grande facilité d'application grâce aux résines alkydes
- Bonne résistance à l'abrasion humide : lessivable
- Résine issue de ressources renouvelables à 97%

### TEINTES

Blanc et toutes teintes du nuancier CHROMATIC®

### DEGRÉ DE BRILLANCE

Velours 8-10% sous 60° / 10-15% sous 85°

## Caractéristiques techniques

<b>ASPECT</b>	Velours poché fin
<b>RENDEMENT</b>	9 à 11 m <sup>2</sup> /litre
<b>CONDITIONNEMENT</b>	1, 3 et 10 litres
<b>DENSITÉ MOYENNE</b>	1,41 (± 0,05) à 20 °C
<b>EXTRAIT SEC EN VOLUME</b>	43% (± 2%)
<b>EXTRAIT SEC EN POIDS</b>	60% (± 2%)
<b>TEMPS DE SÉCHAGE</b> (23 °C et 50% Humidité Relative)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sec : 2 heures environ</li><li>• Redoublable : 12 heures</li></ul> En atmosphère humide et par basses températures, le temps de séchage peut être modifié.
<b>RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE</b>	Norme NF EN 13300 : classe 2

## Mise en œuvre

<b>MATÉRIEL D'APPLICATION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brosse spéciale acrylique</li><li>• Rouleau polyamide texturé 12 mm ou rouleau polyester tissé 13 mm</li><li>• Pistolet</li></ul>
<b>DILUTION</b>	Prêt à l'emploi
<b>NETTOYAGE DU MATÉRIEL</b>	Eau (ou solvant si le produit a séché)

Fiches techniques disponibles sur le site Internet [www.guittet.com](http://www.guittet.com)

# TERRA VELOURS

Peinture veloutée à base de résine biosourcée à 97%

## Mise en œuvre

Tous travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF DTU 59.1.

Subjectiles	Travaux préparatoires	Impression	Finition
Plâtre et dérivés neufs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Egrenage des enduits</li> <li>• Brossage</li> <li>• Epoussetage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 couche de TERRA IMPRESSION</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 couches de TERRA VELOURS</li> </ul>
Anciennes peintures adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lessivage</li> <li>• Ponçage (si nécessaire)</li> </ul>		
Anciennes peintures peu adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grattage</li> <li>• Lessivage</li> <li>• Rinçage</li> </ul>		

## Observations

<b>NOTA</b>	La température d'application du support et des produits doit être supérieure à 8 °C. L'humidité relative doit être inférieure à 70%.
<b>CLASSIFICATION NT T 36-005</b>	Famille I – Classe 4a
<b>CLASSIFICATION COV</b>	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l (2010) Ce produit contient maximum 1 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.
<b>EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR</b>	Classe A+
<b>CONSERVATION</b>	1 an en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
<b>HYGIÈNE ET SÉCURITÉ</b>	Se conformer aux indications portées sur l'emballage. Fiche de données de sécurité disponible sur <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a>
<b>INFORMATIONS CONSOMMATEURS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin</li> <li>• Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture</li> <li>• Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie</li> <li>• Eliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte</li> <li>• Ne jetez pas le produit à l'égout</li> </ul>

Fiches techniques disponibles sur le site Internet [www.guittet.com](http://www.guittet.com)