# GUITT'AIR VELOURS

## Peinture en phase aqueuse d'aspect satiné velours



LES















#### **DESTINATION**

- Pour la décoration des maçonneries intérieures des pièces sèches.
- Etat de finition A ou B (selon préparation des supports).

### **QUALITÉS DOMINANTES**

- Aspect satiné velours
- Grain fin arrondi
- Applicable sur toile de verre et toile à peindre : pas de collant résiduel
- Bonne résistance à l'abrasion humide : lessivable
- Action dépolluante : réduit fortement la concentration en formaldéhyde des locaux

#### **TEINTES**

Blanc et toutes teintes du nuancier Chromatic®

**DEGRÉ DE BRILLANCE** 

10% sous 60° (20% sous 85°)

## Caractéristiques techniques

**ASPECT** 

Poché fin

RENDEMENT

- Supports lisses: 9 à 12 m²/l
- Toiles de verre et toiles à peindre : 7 à 9 m²/l

CONDITIONNEMENT

1 litre, 3 litres et 15 litres

**DENSITÉ MOYENNE** 

1,32 (± 0,05) à 20 °C (densité variable selon les teintes)

**EXTRAIT SEC EN VOLUME** 

40% (± 2%)

**EXTRAIT SEC EN POIDS** 

54% (± 2%)

**TEMPS DE SÉCHAGE** (23 °C et 50% Humidité Relative)

Recouvrable : 6 heures

En atmosphère humide et par basses températures, le temps de séchage peut être

plus long.

Sec : 1 heure

RÉSISTANCE À L'ABRASION Norme NF EN 13300 : classe 2

**HUMIDE** 

#### Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION

Brosse

Rouleau polyamide texturé 12 mm

Pistolet

**DILUTION** 

Prêt à l'emploi

**NETTOYAGE DU MATÉRIEL** 

Eau (ou solvant si le produit a séché)

Fiches techniques disponibles sur le site Internet www.quittet.com





# GUITT'AIR VELOURS

## Peinture en phase aqueuse d'aspect satiné velours

#### 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><li> Grattage</li><li> Brossage</li></ul>		
Anciennes peintures adhérentes	<ul><li>Lessivage</li><li>Ponçage (si nécessaire)</li></ul>	1 couche de GUITT'AIR IMPRESSION	• 2 couches de GUITT'AIR VELOURS
Anciennes peintures peu adhérentes	<ul><li> Grattage</li><li> Lessivage</li><li> Rinçage</li></ul>		

### Observations

CLASSIFICATION NF T 36-005

**CLASSIFICATION** 

COV

EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

CONSERVATION

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ INFORMATIONS CONSOMMATEURS Famille I, classe 7a2

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.

Classe A+

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Se conformer aux indications portées sur l'emballage. Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com

- Evitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- 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.
- Ne jetez pas le produit à l'égout.

Fiches techniques disponibles sur le site Internet www.guittet.com

