

# **DOE**

Pouvoir adjudicateur : Commune d'Aussac-Vadalle

Objet de la consultation : Construction d'une Résidence Senior Réf : 2023-H05

## **Lot n°11 : PEINTURE**

<b>Produit Utilisé</b>	<b>Support</b>	<b>teinte</b>
<b>SUPER G mat</b>	Finition Plafond BA13	Blanc
<b>Super G velours</b>	Finition Murs BA13	SE2088 Terre neuve
<b>Refecto soie 4x4</b>	Finition Blocs-Portes et plinthes	gris australe ch2 1086



# SUPER G MAT

## Peinture mate acrylique haute performance



ISSU DES AMBIANCES  
AMBRIENTATION-  
A+ A+ A+ A+ A+ A+



CHROMATIC

Date d'édition : 22/04/2024 La présente notice peut être modifiée en fonction de l'évolution des techniques. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.

### Définition

- Peinture mate acrylique haute performance.

### Domaines d'emploi

- Intérieur.
- Murs et plafonds.
- Pièces sèches.
- Travaux neufs et d'entretien.
- État de finition A.

### Points forts

- Confort d'application jamais atteint.
- Sans reprise et sans trace de rouleau.
- Très facilement retouchable.
- Lessivable.

### Caractéristiques

- Application directe sans impression.
- Garnissante.
- Application "mouillée sur mouillée" possible.
- Peinture sans tension qui peut être appliquée sur d'anciennes peintures adhérantes.

### Caractéristiques Techniques

#### Aspect du film sec :

- Mat profond, parfaitement homogène et grain fin.

#### Nuances :

- Blanc et teintes du nuancier CHROMATIC®

#### Masse volumique à 20 °C :

- 1,32 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup>

#### Extrait sec pondéral :

- Env. 53 %

#### Extrait sec volumique :

- Env. 37 %

#### Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Sec : 1 h

#### Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- 4 à 5 h ou "mouillé sur mouillé" (maxi 1 h, au delà attendre le séchage complet de la 1ère couche)

#### Rendement moyen :

- 8 à 11 m<sup>2</sup>/L selon la nature et l'état du support.

#### Conditionnement :

- 1 L - 5 L - 15 L

#### Conservation :

- Stockage : 12 mois en emballage hermétique d'origine. Stocker à l'abri du gel.

#### Brillant spéculaire :

- < 1 % sous 85° d'angle.

#### Résistance à l'abrasion humide :

- Norme NF EN 13 300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 cycles).

# SUPER G VELOURS

## Peinture velours acrylique haute performance



<b>Définition</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Peinture veloutée acrylique haute performance.</li></ul>
<b>Domaines d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Intérieur.</li><li>Mur et plafonds.</li><li>Pièces sèches.</li><li>Travaux neufs et d'entretien.</li><li>État de finition A.</li></ul>
<b>Points forts</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Application extrêmement aisée.</li><li>Sans trace, sans reprise et très facilement retouchable.</li><li>Très belle esthétique.</li><li>Lessivable.</li></ul>
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Application directe sans impression.</li><li>Garnissante.</li><li>Application "mouillée sur mouillée" possible.</li><li>Peinture sans tension qui peut être appliquée sur d'anciennes peintures adhérentes.</li></ul>
<b>Caractéristiques Techniques</b>	<p><b>Aspect du film sec :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Velours parfaitement homogène et grain fin.</li></ul> <p><b>Nuances :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Blanc et teintes du nuancier CHROMATIC®</li></ul> <p><b>Masse volumique à 20 °C :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><math>1,41 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3</math></li></ul> <p><b>Extrait sec pondéral :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>60 %</li></ul> <p><b>Extrait sec volumique :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>40 %</li></ul> <p><b>Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Sec : 1 h</li></ul> <p><b>Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>4 à 5 h ou "mouillé sur mouillé" (maxi 1 h, au-delà attendre le séchage complet de la 1re couche)</li></ul> <p><b>Rendement moyen :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>8 à 11 m<sup>2</sup>/L.</li></ul> <p><b>Conditionnement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>1 L - 5 L - 15 L</li></ul> <p><b>Conservation :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Stockage : 12 mois en emballage hermétique d'origine. Stocker à l'abri du gel</li></ul> <p><b>Hygiène &amp; Sécurité :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.</li><li>Fiche de données de sécurité disponible sur <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> ou sur le site <a href="http://www.peintures-gauthier.com">www.peintures-gauthier.com</a></li></ul> <p><b>Brillant spéculaire :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><math>4 \% \pm 2 \% \text{ sous } 60^\circ \text{ d'angle.}</math></li></ul> <p><b>Résistance à l'abrasion humide :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Norme NF EN 13300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film &lt; 5 µm après 200 cycles)</li></ul>

# SUPER G VELOURS

<b>Mise en œuvre</b>	<p><b>Processus :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• En travaux neufs : Sur plâtre et dérivés : 2 couches en direct de SUPER G VELOURS Sur béton et dérivés : 1 couche d'impression HYDROPRIM ou ALKYNÉO PRIM, puis 2 couches de SUPER G VELOURS Sur fonds poreux ou légèrement pulvérulents : 1 couche d'impression NÉOPRIM puis 2 couches de SUPER G VELOURS</li><li>• En travaux d'entretien sur anciennes peintures en bon état : 2 couches de SUPER G VELOURS Remarque : en application "mouillé sur mouillé", appliquer la seconde couche dès que la 1re couche commence à mater</li></ul>
<b>Type de supports et préparation</b>	<p><b>Type de support :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Plâtres et dérivés neufs, bétons et dérivés neufs, anciennes peintures adhérentes</li></ul> <p><b>Préparation des supports :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Les supports devront être secs, sains, acceptés et préparés conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 59.1.</li></ul>
<b>Application</b>	<p><b>Matériel d'application :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Brosse, rouleau 12 mm polyamide texturé ou polyester tissé 13 mm.</li></ul> <p><b>Dilution :</b></p> <p>Prêt à l'emploi</p> <p><b>Nettoyage du matériel :</b></p> <p>Eau</p> <p><b>Précautions d'emploi :</b></p> <p>Ne pas appliquer par une température inférieure à 8°C et une hygrométrie relative supérieure à 70 %</p>
<b>Classification</b>	<p><b>Classification AFNOR :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2</li></ul> <p><b>Catégorie / Valeur COV :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L (2010)</li><li>• Ce produit contient maximum 10 g/L de COV</li><li>• Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants</li></ul> <p><b>Emissions dans l'air intérieur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Classe A+</li></ul>

# RÉFECTO SOIE 4X4

## laque alkyde satinée polyvalente haute performance



<b>Définition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laque alkyde satinée polyvalente haute performance</li> </ul>
<b>Domaines d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intérieur : Portes, huisseries (bois ou métal) des pièces sèches et pièces humides ou des locaux nécessitant un entretien fréquent (retour des fenêtres en extérieur possible). Travaux de décoration.</li> <li>Boiseries en bon état. Anciennes peintures adhérentes.</li> <li>Extérieur : Boiseries en bon état.</li> <li>Etat de finition A.</li> </ul>
<b>Points forts</b>	Excellent garnissant avec un beau résultat tendu. Grande facilité d'application.
<b>Caractéristiques</b>	Haute résistance du film de peinture sec - lessivable. Texture gélifiée. Sèche même en conditions climatiques extrêmes. Stabilité de l'aspect satiné uniforme.
<b>Caractéristiques Techniques</b>	<p><b>Aspect du film sec :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Satiné.</li> </ul> <p><b>Nuances :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blanc et teintes du nuancier Chromatic®.</li> </ul> <p><b>Masse volumique à 20 °C :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>1,35 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3</math>.</li> </ul> <p><b>Extrait sec pondéral :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>77 \pm 2\%</math>.</li> </ul> <p><b>Extrait sec volumique :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>62 \pm 2\%</math>.</li> </ul> <p><b>Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sec : 2 heures.</li> </ul> <p><b>Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Redoublage : 5 heures.</li> </ul> <p><b>Rendement moyen :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>14 à 16 m<sup>2</sup>/litre.</li> </ul> <p><b>Conditionnement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blanc et nuances : 1, 3 et 10 litres.</li> </ul> <p><b>Conservation :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>12 mois en emballage hermétique d'origine.</li> </ul> <p><b>Brillant spéculaire :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>15-20% sous 60° d'angle à 30 jours.</li> </ul> <p><b>Point éclair :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>47^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}</math>.</li> </ul>

# RÉFECTOSOIE 4X4

<b>Type de supports et préparation</b>	<b>Type de support :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Intérieur sur tous supports sains et secs, préparés conformément à la norme NF DTU 59.1. Ne pas diluer le produit (liant thixotrope).</li><li>• Extérieur sur tous bois imprimés, lasurés, peints en bon état, suivant préparation de surface conformément aux spécifications de la norme NF DTU 59.1.</li></ul> <b>Préparation des supports :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• En travaux d'entretien, sur anciennes peintures-laques, brillantes ou satinées, il y a lieu de s'assurer que les surfaces à traiter n'ont pas été nettoyées à l'aide de produits d'entretien contenant des « agents mouillants » formant un dépôt cireux et susceptible de ne pas être éliminé par le lessivage. Il serait alors nécessaire d'utiliser un produit de nettoyage spécifique en remplacement des lessives traditionnelles.</li></ul>
<b>Application</b>	<b>Matériel d'application :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Brosse, rouleau polyester tissé 5 mm, rouleau laqueur 4 mm, rouleau polyamide texturé 8 mm, pistolet.</li></ul> <b>Dilution :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Prêt à l'emploi.</li></ul> <b>Nettoyage du matériel :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• White-spirit désaromatisé.</li></ul> <b>Précautions d'emploi :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ne pas appliquer par température inférieure 8°C et humidité relative supérieure 70% pour l'intérieur, et pour l'extérieur : température inférieure 5°C et humidité relative supérieure 80%. Se conformer la norme NF DTU 59.1.</li><li>• Bien mélanger avant utilisation, ne pas diluer. Penser à bien refermer puis retourner les pots après utilisation pour prévenir la formation de peau. Pour les pots de 10L, ajouter une pellicule de White-spirit surnageante puis fermer le pot pour prévenir la formation de peau.</li></ul>
<b>Classification</b>	<b>Classification AFNOR :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• NF T 36-005 - Famille I - Classe 4 a. Catégorie / Valeur COV :</li><li>• Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 300 g/l (2010)</li><li>• Ce produit contient maximum 300 g/l COV.</li><li>• Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants. Emissions dans l'air intérieur :</li><li>• Classe A+.</li></ul>