

DOE

Pouvoir adjudicateur : Commune d'Aussac-Vadalle

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

Lot n°11 : PEINTURE

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

SUPER G MAT

Peinture mate acrylique haute performance



Définition	<ul style="list-style-type: none">• Peinture mate acrylique haute performance.
Domaines d'emploi	<ul style="list-style-type: none">• Intérieur.• Murs et plafonds.• Pièces sèches.• Travaux neufs et d'entretien.• État de finition A.
Points forts	<ul style="list-style-type: none">• Confort d'application jamais atteint.• Sans reprise et sans trace de rouleau.• Très facilement retouchable.• Lessivable.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">• Application directe sans impression.• Garnissante.• Application "mouillée sur mouillée" possible.• Peinture sans tension qui peut être appliquée sur d'anciennes peintures adhérentes.
Caractéristiques Techniques	<p>Aspect du film sec :</p> <ul style="list-style-type: none">• Mat profond, parfaitement homogène et grain fin. <p>Nuances :</p> <ul style="list-style-type: none">• Blanc et teintes du nuancier CHROMATIC® <p>Masse volumique à 20 °C :</p> <ul style="list-style-type: none">• 1,32 ± 0,05 g/cm³ <p>Extrait sec pondéral :</p> <ul style="list-style-type: none">• Env. 53 % <p>Extrait sec volumique :</p> <ul style="list-style-type: none">• Env. 37 % <p>Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none">• Sec : 1 h <p>Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none">• 4 à 5 h ou "mouillé sur mouillé" (maxi 1 h, au delà attendre le séchage complet de la 1ère couche) <p>Rendement moyen :</p> <ul style="list-style-type: none">• 8 à 11 m²/L selon la nature et l'état du support. <p>Conditionnement :</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 L - 5 L - 15 L <p>Conservation :</p> <ul style="list-style-type: none">• Stockage : 12 mois en emballage hermétique d'origine. Stocker à l'abri du gel. <p>Brillant spéculaire :</p> <ul style="list-style-type: none">• < 1 % sous 85° d'angle. <p>Résistance à l'abrasion humide :</p> <ul style="list-style-type: none">• 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



CHROMATIC
SYSTEM®

Définition	<ul style="list-style-type: none">• Peinture veloutée acrylique haute performance.
Domaines d'emploi	<ul style="list-style-type: none">• Intérieur.• Mur et plafonds.• Pièces sèches.• Travaux neufs et d'entretien.• État de finition A.
Points forts	<ul style="list-style-type: none">• Application extrêmement aisée.• Sans trace, sans reprise et très facilement retouchable.• Très belle esthétique.• Lessivable.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">• Application directe sans impression.• Garnissante.• Application "mouillée sur mouillée" possible.• Peinture sans tension qui peut être appliquée sur d'anciennes peintures adhérentes.
Caractéristiques Techniques	<p>Aspect du film sec :</p> <ul style="list-style-type: none">• Velours parfaitement homogène et grain fin. <p>Nuances :</p> <ul style="list-style-type: none">• Blanc et teintes du nuancier CHROMATIC® <p>Masse volumique à 20 °C :</p> <ul style="list-style-type: none">• $1,41 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ <p>Extrait sec pondéral :</p> <ul style="list-style-type: none">• 60 % <p>Extrait sec volumique :</p> <ul style="list-style-type: none">• 40 % <p>Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none">• Sec : 1 h <p>Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none">• 4 à 5 h ou "mouillé sur mouillé" (maxi 1 h, au-delà attendre le séchage complet de la 1^{re} couche) <p>Rendement moyen :</p> <ul style="list-style-type: none">• 8 à 11 m²/L. <p>Conditionnement :</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 L - 5 L - 15 L <p>Conservation :</p> <ul style="list-style-type: none">• Stockage : 12 mois en emballage hermétique d'origine. Stocker à l'abri du gel <p>Hygiène & Sécurité :</p> <ul style="list-style-type: none">• Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.• Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com ou sur le site www.peintures-gauthier.com <p>Brillant spéculaire :</p> <ul style="list-style-type: none">• $4 \% \pm 2 \%$ sous 60° d'angle. <p>Résistance à l'abrasion humide :</p> <ul style="list-style-type: none">• Norme NF EN 13300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 cycles)

SUPER G VELOURS

Mise en œuvre	Processus : <ul style="list-style-type: none">• 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• 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
Type de supports et préparation	Type de support : <ul style="list-style-type: none">• Plâtres et dérivés neufs, bétons et dérivés neufs, anciennes peintures adhérentes Préparation des supports : <ul style="list-style-type: none">• Les supports devront être secs, sains, acceptés et préparés conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 59.1.
Application	Matériel d'application : <ul style="list-style-type: none">• Brosse, rouleau 12 mm polyamide texturé ou polyester tissé 13 mm. Dilution : Prêt à l'emploi Nettoyage du matériel : Eau Précautions d'emploi : Ne pas appliquer par une température inférieure à 8°C et une hygrométrie relative supérieure à 70 %
Classification	Classification AFNOR : <ul style="list-style-type: none">• NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2 Catégorie / Valeur COV : <ul style="list-style-type: none">• Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L (2010)• Ce produit contient maximum 10 g/L de COV• Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants Emissions dans l'air intérieur : <ul style="list-style-type: none">• Classe A+

RÉFECTOISOIE 4X4

laque alkyde satinée polyvalente haute performance



Définition	<ul style="list-style-type: none">• Laque alkyde satinée polyvalente haute performance
Domaines d'emploi	<ul style="list-style-type: none">• 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.• Boiseries en bon état. Anciennes peintures adhérentes.• Extérieur : Boiseries en bon état.• Etat de finition A.
Points forts	Excellent garnissant avec un beau résultat tendu. Grande facilité d'application.
Caractéristiques	Haute résistance du film de peinture sec - lessivable. Texture gélifiée. Sèche même en conditions climatiques extrêmes. Stabilité de l'aspect satiné uniforme.
Caractéristiques Techniques	<p>Aspect du film sec :</p> <ul style="list-style-type: none">• Satiné. <p>Nuances :</p> <ul style="list-style-type: none">• Blanc et teintes du nuancier Chromatic®. <p>Masse volumique à 20 °C :</p> <ul style="list-style-type: none">• $1,35 \pm 0,05$ g/cm³. <p>Extrait sec pondéral :</p> <ul style="list-style-type: none">• $77 \pm 2\%$. <p>Extrait sec volumique :</p> <ul style="list-style-type: none">• $62 \pm 2\%$. <p>Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none">• Sec : 2 heures. <p>Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none">• Redoublable : 5 heures. <p>Rendement moyen :</p> <ul style="list-style-type: none">• 14 à 16 m²/litre. <p>Conditionnement :</p> <ul style="list-style-type: none">• Blanc et nuances : 1, 3 et 10 litres. <p>Conservation :</p> <ul style="list-style-type: none">• 12 mois en emballage hermétique d'origine. <p>Brillant spéculaire :</p> <ul style="list-style-type: none">• 15-20% sous 60° d'angle à 30 jours. <p>Point éclair :</p> <ul style="list-style-type: none">• $47^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$.

RÉFECTOISOIE 4X4

Type de supports et preparation	<p>Type de support :</p> <ul style="list-style-type: none">• Intérieur sur tous supports sains et secs, préparés conformément à la norme NF DTU 59.1. Ne pas diluer le produit (liant thixotrope).• Extérieur sur tous bois imprimés, lasurés, peints en bon état, suivant préparation de surface conformément aux spécifications de la norme NF DTU 59.1. <p>Préparation des supports :</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.
Application	<p>Matériel d'application :</p> <ul style="list-style-type: none">• Brosse, rouleau polyester tissé 5 mm, rouleau laqueur 4 mm, rouleau polyamide texturé 8 mm, pistolet. <p>Dilution :</p> <ul style="list-style-type: none">• Prêt à l'emploi. <p>Nettoyage du matériel :</p> <ul style="list-style-type: none">• White-spirit désaromatisé. <p>Précautions d'emploi :</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.• 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.
Classification	<p>Classification AFNOR :</p> <ul style="list-style-type: none">• NF T 36-005 - Famille I - Classe 4 a. Catégorie / Valeur COV :• Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 300 g/l (2010)• Ce produit contient maximum 300 g/l COV.• Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants. Emissions dans l'air intérieur :• Classe A+.

Date d'édition : 31/03/2022 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.