



Fiches techniques

Nos peintures acryliques sont réalisées à partir d'une base aqueuse, respectueuse de l'environnement.

	SATIN VELOURS	MAT INTENSE	MAT ONCTUEUX	IMPRESSION UNIVERSELLE
Définition	Peinture faiblement satinée très opacifiante	Peinture acrylique opacifiante, aspect mat poudré	Peinture laque acrylique polyuréthane très résistante	Impression sans odeur, pénétrante et fixante. blanche ou teintée selon couleur de finition.
Destination	Murs et plafonds intérieurs. Tous supports sains et solides, bruts ou déjà peints. Recommandée pour les pièces à grand passage, les salles d'eau, cuisines, huisseries et boiseries. Voir page précédente.	Murs et plafonds intérieurs. Tous supports bruts ou déjà peints, hors passage intensif. S'accommode de nombreux défauts de planéité des supports. Voir page précédente.	Murs et plafonds intérieurs. Sur tous supports sains, secs et solides. Mat idéal pour support à grand passage. Voir page précédente.	<ul style="list-style-type: none"> ● Sur tout support vertical du bâtiment ● Ne pas appliquer sur supports mélaminés ou sur galvanisé neuf ou remis à neuf ● Nourrit et fixe les fonds
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ● Très bon garnissant ● Tendue ● Très bonne glisse ● Séchage rapide ● Lavable 	<ul style="list-style-type: none"> ● Excellente opacité ● Très bon garnissant ● Dopé antirouille ● Séchage rapide ● Lavable 	<ul style="list-style-type: none"> ● Très tendue ● Non jaunissante ● Très grande dureté après séchage ● Ne lustre pas ● Lavable ● Excellent rendement 	<ul style="list-style-type: none"> ● Résistance à l'alcalinité des supports ● Sans odeur ● Ne projette pas ● Séchage rapide ● Dopée antirouille ● Très bonne opacité ● Micro poreuse
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> ● Densité à 20°C : 1,33. ● Extrait sec : 50% en poids. ● Rendement : 12 à 15 m²/L. ● Dilution – Nettoyage des outils : A l'eau. ● Temps de séchage : (entre 5°C et 30°C, – 75% HR) <ul style="list-style-type: none"> - 30 minutes - Redoublement : 12 heures ● Conservation : 1 an en pot d'origine non entamé. ● Classification Afnor NFT 36-005 Famille I - Classe 7 a2/b2. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Densité à 20°C : 1,47. ● Extrait sec : 59% en poids. ● Rendement : 9 à 12 m²/L. ● Dilution – Nettoyage des outils : A l'eau. ● Temps de séchage : (entre 5°C et 30°C, – 75% HR) <ul style="list-style-type: none"> - 30 minutes environ - Redoublement : 12 heures ● Conservation : 1 an en pot d'origine non entamé. ● Classification Afnor NFT 36-005 Famille I - Classe 7 a2/b2. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Densité à 20°C : 1,25. ● Extrait sec : 45% en poids. ● Rendement : 16 à 18 m²/L. ● Dilution – Nettoyage des outils : A l'eau. ● Temps de séchage : (entre 5°C et 30°C, – 75% HR) <ul style="list-style-type: none"> - Hors poussières : 30 min. - Sec : 2 à 3 heures - Redoublement : 12 heures. ● Conservation : 1 an en pot d'origine non entamé. ● Classification Afnor NFT 36-005 Famille I - Classe 7 a2/b2. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Densité à 20°C : 1,32. ● Extrait sec : 53% en poids. ● Rendement : 10 à 12 m²/L. ● Dilution – Nettoyage des outils : A l'eau. ● Temps de séchage : (entre 5°C et 30°C, – 75% HR) <ul style="list-style-type: none"> - 30 minutes environ - Redoublement : 4 à 5 heures (24 heures sur fond bloqué) ● Conservation : 1 an en pot d'origine non entamé. ● Classification Afnor NFT 36-005 Famille I - Classe 7 b2.
Préparation des fonds	<ul style="list-style-type: none"> ● Conforme aux règles de l'art et au DTU 59-1. Les fonds doivent être sains, secs et propres. ● Lessiver les anciennes peintures puis poncer et épousseter si nécessaire. ● Imprimer les fonds avec l'Impression Universelle. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Conforme aux règles de l'art et au DTU 59-1. Les fonds doivent être sains, secs et propres. ● Lessiver les anciennes peintures puis poncer et épousseter si nécessaire. ● Imprimer les fonds avec l'Impression Universelle. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Conforme aux règles de l'art et au DTU 59-1. Les fonds doivent être sains, secs et propres. ● Lessiver les anciennes peintures puis poncer et épousseter si nécessaire. ● Imprimer les fonds avec l'Impression Universelle. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Conforme aux règles de l'art et au DTU 59-1 (NF 74-201-1). ● Les fonds doivent être sains, secs et propres. ● Brosser les fonds pulvérulents, dépolir les surfaces brillantes. ● Lessiver les anciennes peintures. ● Dégraisser les métaux. ● Imprimer préalablement les métaux ferreux avec un primaire antirouille.
Application	<ul style="list-style-type: none"> ● Utiliser une brosse, un rouleau microfibrés 10 mm. ● Dilution : <ul style="list-style-type: none"> - 5 % en première couche. - Ne pas diluer la seconde. ● Peut s'appliquer au pistolet, après dilution appropriée. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Utiliser une brosse, un rouleau microfibrés 10 mm. ● Dilution : <ul style="list-style-type: none"> - 5 % en première couche. - Ne pas diluer la seconde. ● Peut s'appliquer au pistolet, après dilution appropriée. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Utiliser une brosse, un rouleau microfibrés 10 mm. ● Dilution : <ul style="list-style-type: none"> - 10% en première couche. - Ne pas diluer la seconde. ● Peut s'appliquer au pistolet, après dilution appropriée. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Utiliser une brosse, un rouleau anti-goutte ou un pistolet airless. ● Dilution : <ul style="list-style-type: none"> - Fonds poreux : diluer avec 5% d'eau. - Pas de dilution sur fonds non absorbants.
Précautions	<ul style="list-style-type: none"> ● Température d'application du produit et du support supérieure à 5°C et inférieure à 30°C, et humidité relative inférieure à 75%. ● Stocker à l'abri du gel. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Température d'application du produit et du support supérieure à 5°C et inférieure à 30°C, et humidité relative inférieure à 75%. ● Stocker à l'abri du gel. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Température d'application du produit et du support supérieure à 5°C et inférieure à 30°C, et humidité relative inférieure à 75%. ● Stocker à l'abri du gel. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Température d'application du produit et du support supérieure à 5°C et inférieure à 30°C, et humidité relative inférieure à 75%. ● Stocker à l'abri du gel.
Normes	Valeur limite UE de ce produit (cat. A/a) : 30 g/l pour 2010. Ce produit contient max. 20 g/l COV.	Valeur limite UE de ce produit (cat. A/a) : 30 g/l pour 2010. Ce produit contient max. 27 g/l COV.	Valeur limite UE de ce produit (cat. A/a) : 30 g/l pour 2010. Ce produit contient max 30 g/l COV.	Valeur limite UE de ce produit (cat. A/g) : 30 g/l pour 2010. Ce produit contient max 8 g/l COV.