

HYDROVELOURS

Peinture à base d'une dispersion de résines synthétiques, d'aspect velours

Définition	<ul style="list-style-type: none"> Peinture d'aspect velours à base d'une dispersion de résines synthétiques.
Domaines d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> Intérieur, pièces sèches. Murs et plafonds. Travaux neufs et d'entretien. Etat de finition B.
Points forts	Aspect velours. Blancheur élevée. Respecte la santé du peintre et de ses clients. Application facile.
Caractéristiques	Bonne opacité. Applicable sur toile de verre et toile à peindre. Séchage rapide. Pas de collant résiduel.
Caractéristiques Techniques	<p>Aspect du film sec :</p> <ul style="list-style-type: none"> Velours, grain fin serré arrondi. <p>Nuances :</p> <ul style="list-style-type: none"> Blanc et teintes du nuancier Chromatic® <p>Extrait sec pondéral :</p> <ul style="list-style-type: none"> 55% \pm 2. <p>Extrait sec volumique :</p> <ul style="list-style-type: none"> 42% \pm 2 <p>Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none"> Hors poussière : 1 heure. Recouvrable : 6 heures <p>Rendement moyen :</p> <ul style="list-style-type: none"> 9 à 12 m²/litre (supports lisses). 7 à 9 m²/litre (toiles de verre). <p>Conditionnement :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 litre, 5 litres et 15 litres <p>Conservation :</p> <ul style="list-style-type: none"> 18 mois en emballage hermétique d'origine. Stocker à l'abri du gel. Utiliser rapidement après ouverture. <p>Brillant spéculaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> 10% sous 60 ° d'angle. <p>Résistance à l'abrasion humide :</p> <ul style="list-style-type: none"> Norme NF EN 13300 : classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5μm et < 20 μm après 200 cycles)

HYDROVELOURS

Mise en œuvre	<p>Processus :</p> <p>Processus : Imprimer les supports à l'aide d'une couche d'HYDROPRIM ou d'ALKYNÉO PRIM ou de NEOPRIM et recouvrir de deux couches d'HYDROVELOURS.</p>
Type de supports et préparation	<p>Type de support :</p> <ul style="list-style-type: none">• Plâtre et dérivés.• Béton et dérivés.• Anciennes peintures adhérentes.• Toile à peindre <p>Préparation des supports :</p> <ul style="list-style-type: none">• Les supports devront être réceptionnés et préparés suivant les prescriptions de la norme NF DTU 59-1.• Additif anti-flash rust pour une action antirouille sur les têtes de vis des plaques de plâtre.
Application	<p>Matériel d'application :</p> <ul style="list-style-type: none">• Brosse, rouleau 12 mm polyamide texturé, 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">• Eau. <p>Précautions d'emploi :</p> <ul style="list-style-type: none">• Ne pas appliquer par une température inférieure à 8°C et une hygrométrie relative supérieure à 70%.
Classification	<p>Classification AFNOR :</p> <ul style="list-style-type: none">• NF T 36-005 - Famille I - Classe 7 a 2. Catégorie / Valeur COV :• Valeur limite pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l (2010)• Ce produit contient maximum 30 g/l COV.• Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants. Emissions dans l'air intérieur :• Classe A+.