



# HYDROVELOURS

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

Définition	<ul style="list-style-type: none"><li>Peinture d'aspect velours à base d'une dispersion de résines synthétiques.</li></ul>
Domaines d'emploi	<ul style="list-style-type: none"><li>Intérieur, pièces sèches.</li><li>Murs et plafonds.</li><li>Travaux neufs et d'entretien.</li><li>Etat de finition B.</li></ul>
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"><li>Velours, grain fin serré arrondi.</li></ul> <p>Nuances :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Blanc et teintes du nuancier Chromatic®</li></ul> <p>Extrait sec pondéral :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>55% ± 2.</li></ul> <p>Extrait sec volumique :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>42% ± 2</li></ul> <p>Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Hors poussière : 1 heure.</li><li>Recouvrable : 6 heures</li></ul> <p>Rendement moyen :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>9 à 12 m2/litre (supports lisses).</li><li>7 à 9 m2/litre (toiles de verre).</li></ul> <p>Conditionnement :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1 litre, 5 litres et 15 litres</li></ul> <p>Conservation :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>18 mois en emballage hermétique d'origine.</li><li>Stocker à l'abri du gel.</li><li>Utiliser rapidement après ouverture.</li></ul> <p>Brillant spéculaire :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>10% sous 60 ° d'angle.</li></ul> <p>Résistance à l'abrasion humide :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Norme NF EN 13300 : classe 2 (perte d'épaisseur du film &gt; 5µm et &lt; 20 µm après 200 cycles)</li></ul>

# HYDROVELOURS

Mise en œuvre	Processus : 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.
Type de supports et préparation	Type de support : <ul style="list-style-type: none"><li>• Plâtre et dérivés.</li><li>• Béton et dérivés.</li><li>• Anciennes peintures adhérentes.</li><li>• Toile à peindre</li></ul> Préparation des supports : <ul style="list-style-type: none"><li>• Les supports devront être réceptionnés et préparés suivant les prescriptions de la norme NF DTU 59-1.</li><li>• Additif anti-flash rust pour une action antirouille sur les têtes de vis des plaques de plâtre.</li></ul>
Application	Matériel d'application : <ul style="list-style-type: none"><li>• Brosse, rouleau 12 mm polyamide texturé, pistolet.</li></ul> Dilution : <ul style="list-style-type: none"><li>• Prêt à l'emploi.</li></ul> Nettoyage du matériel : <ul style="list-style-type: none"><li>• Eau.</li></ul> Précautions d'emploi : <ul style="list-style-type: none"><li>• Ne pas appliquer par une température inférieure à 8°C et une hygrométrie relative supérieure à 70%.</li></ul>
Classification	Classification AFNOR : <ul style="list-style-type: none"><li>• NF T 36-005 - Famille I - Classe 7 a 2. Catégorie / Valeur COV :</li><li>• Valeur limite pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l (2010)</li><li>• Ce produit contient maximum 30 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>