

# SWIP

## Peinture acrylique d'aspect mat-velouté, poché fin.



CHROMATIC  
SYSTEM®

Définition	<ul style="list-style-type: none"><li>Peinture mate veloutée aux dispersions acryliques pour intérieur et extérieur.</li></ul>
Domaines d'emploi	<ul style="list-style-type: none"><li>Intérieur-Extérieur</li><li>Travaux de décoration, en maçonneries et murs intérieurs et particulièrement conseillé pour des fresques murales extérieures.</li><li>Travaux neufs et d'entretien.</li><li>Etat de finition A</li></ul>
Points forts	<ul style="list-style-type: none"><li>Esthétique soignée en intérieur et extérieur.</li><li>Parfaite stabilité des nuances et de l'aspect.</li><li>Facilité d'entretien : lessivable.</li><li>Rendement élevé.</li></ul>
Caractéristiques	Esthétique soignée en intérieur et en extérieur.
Caractéristiques Techniques	<p><b>Aspect du film sec :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Mat velouté.</li></ul> <p><b>Nuances :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Blanc et toutes teintes du nuancier Chromatic®.</li></ul> <p><b>Masse volumique à 20 °C :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><math>1,59 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3</math> (en blanc).</li></ul> <p><b>Extrait sec pondéral :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><math>66\% \pm 2</math>.</li></ul> <p><b>Extrait sec volumique :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><math>47\% \pm 2</math>.</li></ul> <p><b>Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :</b></p> <p>2</p> <p><b>Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>6 heures (peut varier selon la température et l'humidité).</li></ul> <p><b>Rendement moyen :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>11 à 13 m<sup>2</sup>/L</li></ul> <p><b>Conditionnement :</b></p> <p>Blanc : 1 litre, 5 litres et 15 litres. Nuances : 1 litre, 3 litres et 15 litres.</p> <p><b>Conservation :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>1 an en emballage hermétique d'origine. Stocker à l'abri du gel.</li></ul> <p><b>Hygiène &amp; Sécurité :</b></p> <p>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></p> <p><b>Brillant spéculaire :</b></p> <p>8 % sous 85 ° d'angle.</p> <p><b>Résistance à l'abrasion humide :</b></p> <p>Norme NF EN 13300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film &lt; 5 µm après 200 cycles)</p> <p><b>Point éclair :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Néant.</li></ul>

# SWIP

<b>Mise en œuvre</b>	<b>Processus :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>En intérieur : sur murs et plafonds, imprimer les supports à l'aide d'une couche d'HYDROPRIM ou d'ALKYNÉO PRIM ou de NEOPRIM et recouvrir 2 couches de SWIP.</li><li>En extérieur : sur maçonneries, imprimer les supports à l'aide de SKINFOND et recouvrir de 2 couches de SWIP.</li></ul>
<b>Type de supports et préparation</b>	<b>Type de support :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Murs et plafonds intérieurs.</li><li>Maçonneries extérieures préparées.</li></ul> <b>Préparation des supports :</b> Elle sera conforme à la norme NF DTU 59.1.
<b>Application</b>	<b>Matériel d'application :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Brosse, Rouleau polyamide texturé 12 mm</li></ul> <b>Dilution :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Eau de 5 à 10 % en première couche.</li></ul> <b>Nettoyage du matériel :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Eau.</li></ul> <b>Précautions d'emploi :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Ne pas appliquer par une température inférieure à 5°C et humidité relative supérieure à 80% (extérieur).</li><li>La résistance maximum au lavage et au lessivage n'est obtenue qu'après 3 semaines de séchage.</li></ul>
<b>Classification</b>	<b>Classification AFNOR :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>NF T 36-005 - Famille I - Classe 7 b 2. Catégorie / Valeur COV :</li><li>Valeur limite UE 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 C.</li></ul>