

SOMMUM MAT

Peinture mate en phase aqueuse additivée siloxane



CHROMATIC
SYSTEM®

Définition	<ul style="list-style-type: none">• Peinture mate pour la décoration des murs et plafonds, en phase aqueuse additivée siloxane
Domaines d'emploi	<ul style="list-style-type: none">• Intérieur.• Pièces sèches.• Murs et plafonds.• Travaux neufs, travaux d'entretien• Etat de finition A.
Points forts	Grande matité, grande blancheur stable dans le temps, facile d'emploi, respecte la santé du peintre et de ses clients.
Caractéristiques	Haut pouvoir opacifiant, garnissant élevé, application possible monocouche.
Caractéristiques Techniques	<p>Aspect du film sec :</p> <ul style="list-style-type: none">• Mat poché arrondi. <p>Nuances :</p> <ul style="list-style-type: none">• Blanc et teintes pastel du nuancier Chromatic®. <p>Masse volumique à 20 °C :</p> <ul style="list-style-type: none">• 1,44 ± 0,05 g/cm³. <p>Extrait sec pondéral :</p> <ul style="list-style-type: none">• 55 % (± 2%). <p>Extrait sec volumique :</p> <ul style="list-style-type: none">• 37 % (± 2%). <p>Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none">• Sec au toucher : 3 heures <p>Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none">• 6 heures (peut varier selon la température et l'humidité). <p>Rendement moyen :</p> <ul style="list-style-type: none">• 6 à 8 m²/litre en application monocouche ; 8 à 12 m²/litre en application à 2 couches. <p>Conditionnement :</p> <ul style="list-style-type: none">• 5 litres, 15 litres. <p>Conservation :</p> <ul style="list-style-type: none">• 24 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">• < 1% sous 85° d'angle <p>Résistance à l'abrasion humide :</p> <ul style="list-style-type: none">• Norme NF EN 13 300 : classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm, après 200 cycles). <p>Point éclair :</p> <ul style="list-style-type: none">• Néant.

SOMMUM MAT

Mise en œuvre	Processus : <ul style="list-style-type: none">• Imprimer le support à l'aide d'une couche d'HYDROPRIM, ou d'ALKYNÉO PRIM ou de NÉOPRIM et recouvrir d'1 à 2 couches de SOMMUM MAT
Type de supports et préparation	Type de support : <ul style="list-style-type: none">• Plâtre et dérivés, bétons et dérivés, anciennes peintures adhérentes, toile de verre Préparation des supports : <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	Matériel d'application : <ul style="list-style-type: none">• Brosse, rouleau microfibre 14 mm (application monocouche), rouleau polyamide texturé 12 mm (application 2 couches), pistolet Dilution : <ul style="list-style-type: none">• Brosse, rouleau, pistolet : prêt à l'emploi. Nettoyage du matériel : <ul style="list-style-type: none">• Eau. Précautions d'emploi : <ul style="list-style-type: none">• Ne pas appliquer par une température inférieure à 8 °C et une humidité relative > à 70%.
Classification	Classification AFNOR : <ul style="list-style-type: none">• NF T 36-005 - Famille I Classe 7b2 Catégorie / Valeur COV :• Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010).• Ce produit contient maximum 2 g/l COV.• Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants. Emissions dans l'air intérieur :• Classe A+.
