

GAUSATIN

Peinture satinée acrylique en phase aqueuse



| | |
|-----------------------------|--|
| Définition | <ul style="list-style-type: none">Peinture satinée à base de copolymères acryliques. |
| Domaines d'emploi | <ul style="list-style-type: none">Intérieur.Murs et plafonds.Pièces sèches ou humidesTravaux neufs ou d'entretien. |
| Points forts | Facile d'application. Entretien aisément. |
| Caractéristiques | Séchage rapide. Bon enrobage de la toile de verre. |
| Caractéristiques Techniques | <p>Aspect du film sec :</p> <ul style="list-style-type: none">Satiné, poché léger. <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">$1,30 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ <p>Extrait sec volumique :</p> <ul style="list-style-type: none">40% (± 2). <p>Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none">Sec au toucher : 1 heure <p>Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none">Recouvrable : 6 heures (peut varier selon la température et l'humidité). <p>Rendement moyen :</p> <ul style="list-style-type: none">8 à 9 m²/litre (sur supports lisses).7 à 9 m²/litre (sur toile de verre). <p>Conditionnement :</p> <ul style="list-style-type: none">3 litres, 10 litres <p>Conservation :</p> <ul style="list-style-type: none">24 mois en emballage hermétique d'origine.Stocker à l'abri du gel. <p>Brillant spéculaire :</p> <ul style="list-style-type: none">5% sous 60° d'angle (30% sous 85°). <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) <p>Point éclair :</p> <ul style="list-style-type: none">Néant. |

GAUSATIN

| | |
|--|---|
| Mise en œuvre | Processus : Imprimer les supports à l'aide d'une couche de GAUPRIM ou d'ALKYNÉO PRIM ou de NEOPRIM et recouvrir de 2 couches de GAUSATIN. Remarque : <ul style="list-style-type: none">• Les caractéristiques définitives du film adhérence et résistance à l'entretien ménager, sont obtenues après 2 à 3 semaines de séchage. |
| Type de supports et préparation | Type de support : <ul style="list-style-type: none">• Plâtre et dérivés.• Béton 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 polyamide texturé 12 mm, pistolet Dilution : <ul style="list-style-type: none">• 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 30 g/l COV.• Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants. Emissions dans l'air intérieur :• Classe A +. |