

Façade Pearl Matt

Peinture d'extérieur mate pour façade, durable, avec élimination de la saleté sous l'action de la pluie, très perméable à la vapeur, avec technologie Triple Guard



- ✓ Très grande imperméabilité
- ✓ Excellente résistance aux intempéries
- ✓ Très grande perméabilité à la vapeur
- ✓ Très faible absorption d'eau grâce à l'effet déperlant
- ✓ Pénétration profonde dans le support
- ✓ Excellent pouvoir couvrant
- ✓ Grande résistance aux salissures (y compris la mousse et les algues)
- ✓ Bonne élasticité durable
- ✓ Pratiquement sans tension

Utilisation :

Convient aux supports minéraux, comme la maçonnerie, les briques silico-calcaires, les enduits au ciment, le béton et les systèmes d'isolation par l'extérieur des façades. Prendre en compte la température de la surface pour les systèmes d'isolation par l'extérieur des façades et pour choisir des teintes foncées afin d'éviter les variations de tension du système d'isolation thermique des façades par l'extérieur.

Information Produit

Liant	Dispersion acrylique renforcée par une émulsion de résine silicone
Densité	1,44 kg par litre
Poids matière solide en %	56 %
Rendement théorique	8 - 10 m ² par litre en fonction de la méthode d'application, de la rugosité et de la porosité du support
Résistance à la transmission de la vapeur d'eau DIN EN ISO 7783	V1 > 6 g/(m ² *h) élevée
Perméabilité à l'eau DIN EN 1062-3	W3 < 0,1 kg/(m ² *h ^{0,5}) faible
Résistance au frottement DIN EN 13300	Classe 1
Épaisseur de couche sèche recommandée	35 - 45 µm (100-125 µm épaisseur de couche humide)
Niveau de brillance	Très mat ; 1 G.U. à 85°
Conservation	<ul style="list-style-type: none">• Env. 12 mois dans un emballage intact• Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel

Conditions d'application

Application	Pinceau, rouleau et pulvérisateur à peinture
Application au pulvérisateur	<u>Sans air</u> Buse : Graco FF LP ou Wagner HEA Introduction : 0,016 - 0,019 pouce Pression : 90 - 110 bars Dilution : aucune En fonction du type de pulvérisateur, les paramètres peuvent varier et des réglages peuvent s'avérer nécessaires. Examiner au préalable le jet de pulvérisation.
Séchage à 20°C	<ul style="list-style-type: none">• Sec hors poussière après env. 1 heure• Recouvrable après env. 12 heures
Conditions d'application	Optimales entre 10°C et 30°C avec une humidité relative < 75 %
Diluer	Appliquer de préférence non dilué. Si nécessaire, diluer avec de l'eau.
Nettoyage des outils	Nettoyer directement à l'eau tiède.

Livraison

Emballage	5 litres et 10 litres
Couleur	Blanc et toutes couleurs conformes au système Color Matching. Les caractéristiques techniques du produit peuvent varier en fonction de la couleur du matériau, en particulier les couleurs foncées.
Base	Blanc/base 1, 3 et 7

Systèmes

Préparation du support	<ul style="list-style-type: none">• Éliminer les impuretés, l'écaillage, les possibles fragments de ciment du béton et les irrégularités. Restaurer ou égaliser le support si nécessaire avec un mastic de réparation adapté.• Le support doit être propre, fixe, dépoussiéré, durci et sec (au vent) (pourcentage maximal d'humidité 4 %).
Supports non traités ou réparés avec Façade Pearl Fix.	<ul style="list-style-type: none">• Fixer les réparations et/ou les supports très absorbants et non-traités• Fixer les supports poudreux au préalable avec Aquafix puis prétraiter avec Façade Pearl Primer.
Supports légèrement à moyennement absorbants	<ul style="list-style-type: none">• Prétraiter les supports légèrement à moyennement absorbants avec Façade Pearl Primer. Appliquer Façade Pearl Primer en une fine couche uniforme puis assurer la finition après séchage.
Finition	<ul style="list-style-type: none">• En fonction du support et du prétraitement, appliquer 1 ou 2 couches uniformes de Façade Pearl Matt.