

Sigma Façade Flex Matt



Précédemment	Sigma Façade Topcoat Flex Matt													
Description	Revêtement mat velouté, souple et imperméable pour façades, à base d'une dispersion de copolymères acryliques en phase aqueuse, réticulable par rayons UV.													
Usage	Convient pour maçonnerie, béton, béton cellulaire, cimentage et peinture façade existante. Assure un pontage durable des fonds micro-fissurés, faïencés ou fissurés.													
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> • Système monoproduit • Faible tendance à l'encrassement grâce à la réticulation d'UV • Excellent étanche à la pluie battante ($W = 0,05 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \frac{1}{2})$; EN 1062-3) • Très bonne tenue des teintes • Insaponifiable • Meilleure élasticité et résistance à la fissuration, même à basse température (-20°C à +40°C) • Excellente adhérence • Excellente perméabilité à la vapeur d'eau ($Sd_{160} \text{H}_2\text{O} = 0,5 \text{ m}$; EN 1062-2) • Protection contre la carbonatation ($Sd_{160} \text{CO}_2 = 67 \text{ m}$; EN 1062-6) • Pontage des fissures selon NEN EN 1062-7, classification A1 jusqu'au A3 													
Teintes et brillance	<ul style="list-style-type: none"> • Blanc et teintes suivant du nuancier Sigma Color System (C21.3) et le nuancier PPG Voice Of Colour. • Également disponible dans des autres couleurs. • Mat velouté 													
Données de base	<ul style="list-style-type: none"> • Densité: env. $1,34 \text{ g}/\text{cm}^3$ • Extrait sec: env. 55% en volume • Hors pluie après: env. 2 heures • Recouvrable après: env. 24 heures • Sec à cœur après: 3 semaines • Point d'inflammabilité: n'est pas d'application <p>Les données de base sont déterminées à 20°C, 65% H.R. Ces données sont d'application pour le blanc et l'épaisseur du film recommandée, sauf contre-indication.</p>													
Rendement	<p>Consommation 250-400 g/m^2 par couche (voir systèmes)</p>													
Données physiques	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>classification*</th> <th>valeur exacte*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>résistance à la diffusion de vapeur CO_2</td> <td>C1 = > 50 m (EN 1062-6)</td> <td>67 m</td> </tr> <tr> <td>perméabilité à la vapeur H_2O</td> <td>V2 = moyen = $\geq 0,14 < 1,4$ (EN 1062-2)</td> <td>0,52 m</td> </tr> <tr> <td>coefficient d'absorption d'eau</td> <td>W3 = bas $\leq 0,1$ (EN 1062-3)</td> <td>0,05 $\text{kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \frac{1}{2})$</td> </tr> </tbody> </table> <p>* déterminée à 2 couches</p>		classification*	valeur exacte*	résistance à la diffusion de vapeur CO_2	C1 = > 50 m (EN 1062-6)	67 m	perméabilité à la vapeur H_2O	V2 = moyen = $\geq 0,14 < 1,4$ (EN 1062-2)	0,52 m	coefficient d'absorption d'eau	W3 = bas $\leq 0,1$ (EN 1062-3)	0,05 $\text{kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \frac{1}{2})$	
	classification*	valeur exacte*												
résistance à la diffusion de vapeur CO_2	C1 = > 50 m (EN 1062-6)	67 m												
perméabilité à la vapeur H_2O	V2 = moyen = $\geq 0,14 < 1,4$ (EN 1062-2)	0,52 m												
coefficient d'absorption d'eau	W3 = bas $\leq 0,1$ (EN 1062-3)	0,05 $\text{kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \frac{1}{2})$												

Sigma Façade Flex Matt



Systèmes

Préventif, faïençage, micro-fissuration ou pontage fissuration < 0,2 mm

Couche de fond:

Sigma Façade Flex Matt dilué à 15%, consommation 250 g/m² ou Sigma Prim Syn (*), consommation 250 g/m²

Couche de finition :

Sigma Façade Flex Matt dilué à 5%, consommation 300 g/m²

Pontage fissuration < 0,5 mm

Couche de fond :

Sigma Façade Flex Matt dilué à 15%, consommation 250 g/m² ou Sigma Prim Syn (*), consommation 250 g/m²

Couche interméd. :

Sigma Façade Flex Matt dilué à 5%, consommation 300 g/m²

Couche de finition:

Sigma Façade Flex Matt dilué à 5%, consommation 300 g/m²

Pontage fissuration < 1 mm

Couche de fond:

Sigma Façade Flex Matt dilué à 15%, consommation 250 g/m² ou Sigma Prim Syn (*), consommation 250 g/m²

Couche interméd. :

Sigma Façade Flex Matt , consommation 400 g/m²

Couche de finition :

Sigma Façade Flex Matt , consommation 400 g/m²

(* Sigma Prim Syn doit être impérativement utilisé en tant que fixateur sur fonds poreux, fragiles et/ou pulvérulents, ainsi que sur d'anciennes peintures silicatées. Pour le pontage de fissurations supérieures à 1 mm, une armature est nécessaire. Nous vous suggérons de nous consulter dans ce cas.

Remarque :

Veuillez respecter les quantités prévues par m².

Conditions du support

Cohérent, sec et nettoyé jusqu'à un support sain.

Dans le cas d'utilisation de mastic, nous conseillons l'utilisation d'un mastic souple, sans plastifiant.

Cependant, il y aura lieu de s'assurer de sa compatibilité avec les systèmes Sigmaflex auprès du fournisseur de mastic, en particulier de l'absence de risque de migration de composants du mastic (plastifiants, additifs) au travers du revêtement.

Remarque importante :

Ne pas appliquer sur des surfaces non-exposées à la lumière du jour, la présence d'UV étant nécessaire à une réticulation complète. Il est interdit d'appliquer le Sigmaflex par temps de gel, brouillard ou pluie.

Conditions d'application

Le support doit avoir une température superficielle comprise entre +5°C et +35°C et au moins 5°C au-dessus du point de rosée.

Sigma Façade Flex Matt

Instructions
d'emploiApplication

Bien remuer avant l'emploi

Brosse/rouleau (à poils longs)

Diluant recommandé: 0-15% en volume d'eau de ville (voir systèmes)

Diluant de nettoyage

Nettoyer le matériel immédiatement après usage à l'eau

Mesures
de sécurité

Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche de données de sécurité.

Conservation

24 mois minimum dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel en emballage d'origine non entamé.

CE-markering


PPG Coatings bcba/sprl Chaussée de Haecht 1465, 1130 Bruxelles 13
EN 1504-2: 2004 Sigmafex Semi-Matt Revêtement de protection pour surface en béton. Perméabilité au CO ₂ : Sd > 50 m Perméabilité à la vapeur d'eau: Class 2 Absorption capillaire et perméabilité à l'eau: W < 0,1 kg/m ² .h0.5 Aptitude au pontage de fissure: A2-A3 Adhérence: ≥ 0.8 (0.5) N/mm ²

EMG

10100DN5877BE