



# HERBOFLEX FINISH SEIDENMATT

Peinture pour façades, de haute qualité, satinée-mate et élastique

Peinture murale de haute qualité, à base d'une dispersion acrylique, satinée-mate, élastique, pour façades

## Champs d'application

Façades: couche de finition élastique sur façades cimentées, en briques, béton, ...  
Traitement des fissures (rétrécissements, ...).  
Aussi comme couche de finition dans le système Herbol-Herboflex.

## Propriétés

Satinée-mate.  
Pouvoir couvrant très important.  
Perméable à la vapeur d'eau + freine la carbonatation ( $\mu\text{CO}_2 > 50 \text{ m}$ ).  
Résistante à la lumière, couleur stable à la lumière.  
Couche de finition élastique.  
Résistance satisfaisante aux intempéries et aux agressions de l'environnement: pluie battante, températures, rayons U.V., gaz industriels agressifs).  
Egalement comme couche de finition dans le système Herbol-HERBOFLEX.

## Données techniques

Densité	Env. 1,410 kg/l		
Liant	Dispersion acrylique		
Pigmentation	Dioxyde de titane et matières de charge spéciales		
<b>Valeurs physiques DINen1062</b>			
• Brilliance	G <sub>2</sub> moyen		
• Épaisseur	E <sub>3</sub>		
• Granulométrie	S <sub>1</sub> fin	< 100 µm	
• Perméabilité à la vapeur d'eau	V <sub>2</sub> moyen	s <sub>g</sub> < 1,13 m	µ-H <sub>2</sub> O = 4000-10000
• Coefficient de pénétration de l'eau	W <sub>3</sub> bas	ω = 0,04 kg/(m <sup>2</sup> * h <sup>0,5</sup> )	
Brillance	Satinée-mate		
Assortiment de couleurs	Mise à la teinte avec le système Herbol-Color-Service Disponible en blanc + base DU1 + base DU2 + base DU3		
Emballages	5 et 12,5 l		
Stockage	A conserver au frais, au sec et à l'abri du gel, dans les emballages d'origine fermés.		
COV valeur limite en UE	Pour ce produit (cat A/c) : 75 g/L (2007) / 40 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 35 g/L COV.		
Extrait sec	Volume env. 43 %; poids env. 60 %.		

Données d'application	
<b>Application</b>	A la brosse, au rouleau et au pistolet (aussi à l'airless)
<b>Conditions d'application</b>	Pendant et après l'application, la température ambiante et la température du support devront être au minimum de + 5°C. Attention: ne pas traiter les surfaces exposées au soleil pendant les périodes chaudes, ni par temps pluvieux ou par vent fort, éviter la rosée et le brouillard.
<b>Rendement théorique</b>	Supports lisses : env. 200 ml/m <sup>2</sup> par couche Supports rugueux : env. 400 ml/m <sup>2</sup> par couche
<b>Temps de séchage (à 23°C et 50% d'HR)</b>	Résistant à la pluie et recouvrable: après environ 6 heures – 12 heures.
<b>Diluant/ nettoyage de l'outillage</b>	A l'eau
<b>Données de pistelage airless</b>	Dilution : non-dilué Pression: environ 140 à 180 bars, selon le débit de la machine Ouverture: à partir de 0,019 inch Filtre 60 Angle 40°-80°

Données de sécurité	
<b>Point d'éclair</b>	Pas d'application
<b>Code de transport</b>	Pas d'application
<b>Phrases R et S</b>	R 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. S 2 Conserver hors de la portée des enfants. S 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
<b>Générale</b>	Pendant l'application et le séchage, ventiler suffisamment. Si les conditions de ventilation sont insuffisantes, porter un appareil respiratoire. Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Travaillez dans des locaux bien ventilés. Portez un équipement de protection personnel adéquat, si nécessaire.

Elaboration du système	
	<p>Les travaux de peinture et de préparation nécessaires doivent être adaptés à l'objet concerné: en d'autres termes, ils doivent être adaptés à l'état, aux prestations exigées ainsi qu'aux conditions auxquelles il sera exposé.</p> <p>Les fissures dynamiques sont sujettes à des mouvements extrêmes, c'est pourquoi qu'un système de traitement des fissures n'est pas toujours possible. Il est possible que les réparations par endroits restent visibles sous certaines circonstances.</p> <p>Les joints des châssis, des portes et des rebords des fenêtres doivent être exécutées avec un mastic élastique adéquate.</p> <p>Lors de la mise en oeuvre du produit il faut protéger la surface contre la pluie, l'humidité extrême et le gel.</p> <p>Des écarts de teintes ne sont jamais à exclure. Ils peuvent être la conséquence de la structure et l'absorption du support, du degré de brillance de la peinture, de l'incidence de lumière, des influences météorologiques et de l'application. Ils ne peuvent être pris en considération comme objet de plainte.</p>
<b>Façades</b>	<p>Faire en sorte que les travaux soient effectués sur un support solide et propre.</p> <p>Supports à base de chaux-ciment et ciment (mortiers P II et P III) (non-traités):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laisser sécher les cimentages neufs pendant au moins 2 à 4 semaines</li> <li>• Fixation : Herbol-TIEFGRUND SB ou Herbol-MULTIGRUND SB</li> <li>• Couche intermédiaire : avec Herbol-HERBOFLEX FINISH SEIDENMATT dilué max. de 5% à l'eau</li> <li>• Finition avec Herbol-HERBOFLEX FINISH SEIDENMATT</li> </ul> <p>Maçonnerie, béton, etc (non-traitée):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fixation : Herbol-TIEFGRUND SB ou Herbol-MULTIGRUND SB</li> <li>• Couche intermédiaire : avec Herbol-HERBOFLEX FINISH SEIDENMATT dilué max. de 5% à l'eau</li> <li>• Finition: avec Herbol-HERBOFLEX FINISH SEIDENMATT</li> </ul>

<b>Elaboration du système</b>
-------------------------------

<b>Remarque particulière</b>
------------------------------

Consultez notre service technique pour des cas spéciaux.
--

**HERBOFLEX FINISH SEIDENMATT**

Murs & Façades

Finition

TFH11146

**Date de validité et numéro de version**

Octobre 2014.

Les données mentionnées dans cette édition ont été composées et sont conformes au niveau des techniques de recherche actuel.

Etant donné la multitude d'applications et de méthodes de travail, il ne sera accepté aucune responsabilité.

En ce qui concerne avis et livraisons, nos conditions générales de livraison et de paiement sont d'application.



AKZO NOBEL PAINTS Belgium N.V./S.A.  
PROF – HERBOL  
G. Levisstraat 2, B-1800 Vilvoorde  
Technical Center Herbol  
Pathoekeweg 34 bus 6, B-8000 Brugge  
T : 050/45.08.30 F : 050/45.08.39  
E : HERBOLTECHNICAL@AKZONOBEL.COM

