



## Description du produit

Peinture pour façades très résistante et perméable à la vapeur d'eau avec une excellente résistance à l'eau.


La peinture acquiert très rapidement son caractère hydrophobe, garantissant un niveau de résistance à l'eau très élevé à court et à long terme, sans influence sur la qualité de la couche de peinture. Malgré son caractère hydrophobe, **Resilox V1 Finish** est parfaitement recouvrable.

La combinaison d'une peinture hautement hydrophobe avec une faible absorption des impuretés et la présence d'un biocide encapsulé assurent une extrême résistance et une bonne protection des façades.




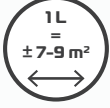


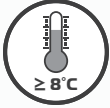


## Caractéristiques

- Excellente perméabilité à la vapeur d'eau: classification V1: valeur  $S_d < 0,1$  m
- Très faible absorption d'eau (EN 1062-3): classe W3:  $< 0,1$  kg / (m<sup>2</sup>xh0,5)
- Bonne lavabilité: classe de frottement 1
- Bon pouvoir couvrant
- Très hydrophobe: effet lotus, 'perles d'eau'
- Résistante à la pénétration d'impuretés
- Application fluide, sans éclaboussures
- Temps ouvert élevé
- Renforcée en PU

## Emballage & couleur

Conditionnement	1 L • 2.5 L • 5 L • 10 L	
Teintes		Blanc et toutes les teintes à partir des bases A, B et C grâce au mélangeur de couleurs pour peintures bâtiment

## Renseignements techniques

Résine	Dispersion siloxane	
Brillance	Mate: < 3 Gardner 85°	
Densité	1.45 (± 0.05) g/cm <sup>3</sup>	
Extrait sec	41 (± 2) % en volume 60 (± 2) % en poids	
COV	< 15 g/L	
Temps de séchage		Hors-poussière: 20 min Sec: 2 h Recouvrable: après 4 h (20°C)
Dilution		à base d'eau
Domaines d'application		Finition pour murs et façades: <ul style="list-style-type: none"> <li>• supports minéraux</li> <li>• anciennes couches de peintures</li> </ul>
Rendement théorique		Le rendement pratique est fortement influencé par la rugosité et la porosité du support, les épaisseurs appliquées et les pertes lors d'application airless.
Mode d'emploi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• prêt à l'emploi - le produit ne nécessite pas de dilution</li> <li>• en pistelage airmix/aircoat, non dilué: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nozzle 0.017 inch à 0.021 inch</li> <li>- Pression 100–120 bar</li> <li>- Pression de l'air 2–2.5 bar</li> </ul> </li> </ul>
Nettoyage du matériel		à l'eau du robinet
Température ambiante		ces conditions minimales sont maintenues pendant le séchage et la formation du film durant les 48 heures suivantes
Humidité de l'air		
Stabilité de stockage		minimum 18 mois dans les emballages originaux et fermés, conservés à l'abri du gel dans un endroit sec

### Libert Paints bv

Haven 8210A • Langerbruggekaai 6

9000 Gent • Belgium

T +32 (0)9 216 88 70 • info@libertpaints.com • www.libertpaints.com

Rev. 23.03.21 - Resilox V1 Finish.FR - Pg. 2/3

Traitement de surface				
<b>Recommandations</b>	La surface doit toujours être propre et sèche. Éliminer la poussière et toutes autres impuretés.			
<b>Type de support</b>	<b>Moisissures, algues, mousses</b>	<b>Neuf et/ou poudreux Non peint</b>	<b>Couches de peintures existantes</b>	<b>Fissures ou autres défauts de surface</b>
<b>Préparation</b>	<b>Fungex</b> + rincer abondamment	-	éliminer les couches de peintures non V1	- -
<b>Primaire</b>	<b>Resilox V1 Fixprim</b>			
<b>Intermédiaire</b>	-	-	-	<b>Resilox V1 Quartz MFR</b>
<b>Finition</b>	1 ou 2 couches <b>Resilox V1 Finish</b>			

## Mesures de sécurité

Pour tout savoir sur les mesures de sécurité, les protections individuelles et les conseils de transport concernant ce produit, consultez la fiche de sécurité.

### Limitation de responsabilité

Les informations fournies sur cette fiche technique représentent une description générale de notre produit, basée sur notre expérience et des tests effectués en laboratoires, mais ne sont que des données théoriques. Libert Paints ne donne aucune garantie de fonctionnalité ou de résultat et décline toute responsabilité à cet égard. Nous recommandons à notre clientèle de vérifier au préalable l'applicabilité du produit et l'état des supports, et en cas de doute, d'effectuer les essais représentatifs nécessaires. Contactez notre laboratoire R&D pour tout renseignement dans ce sens.

