

# Histor Perfect Finish Radiateur Satinée

janvier 2019

## GÉNÉRALITÉS

Description	Laque et couche de fond, deux en un. Pour l'intérieur et basée sur une résine polyuréthane-acrylique en phase aqueuse.
Usage	Laquage de finition de radiateurs et de conduites de chauffage.
Principales propriétés	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aucune couche de fond nécessaire</li><li>• Résiste à la chaleur</li><li>• Ne se décolore pas</li><li>• Séchage rapide</li><li>• Adhère sur tout type de peinture</li><li>• Application aisée</li></ul>
Teinte	Prête à l'emploi en Blanc et en RAL 9010. Se mélange également à des teintes claires à l'aide de la machine à teinter.
Brillance	Satinée

## PRÉTRAITEMENT DU SUPPORT ET ENTRETIEN DU SYSTÈME

Nouvel ouvrage	<b>Généralités</b> Retirer les saletés et dépôts. Nettoyer avec Histor Perfect Finish Dégraissant.
	<b>Métaux</b> Retirer entièrement la rouille éventuelle et bien poncer le support.
	<b>Finition</b> Procéder au laquage de finition en appliquant deux couches de Histor Perfect Finish Radiateur Satinée.
Entretien d'anciennes couches de peinture en bon état	<b>Généralités</b> Nettoyer les couches de peinture bien adhérentes à l'aide de Histor Perfect Finish Dégraissant. Bien poncer le support afin qu'il soit mat.
	<b>Métal</b> Retoucher le métal non traité à l'aide de Histor Perfect Finish Radiateur Satinée dans l'épaisseur de couche actuelle.
	<b>Finition</b> Procéder au laquage de finition en appliquant une ou deux couches de Histor Perfect Finish Radiateur Satinée.
Entretien d'anciennes couches de peinture en mauvais état	<b>Généralités</b> Éliminer les couches de peinture qui adhèrent mal par raclage, ponçage ou décapage. Nettoyer avec Histor Perfect Finish Dégraissant. Bien poncer le support afin qu'il soit mat.
	<b>Métal</b> Retoucher le métal non traité à l'aide de Histor Perfect Finish Radiateur Satinée dans l'épaisseur de couche actuelle.
	<b>Finition</b> Procéder au laquage de finition en appliquant une ou deux couches de Histor Perfect Finish Radiateur Satinée.

## **MISE EN ŒUVRE**

Outillage	Pinceau et rouleau adaptés pour l'utilisation de peintures (acryliques) en phase aqueuse.
Avant utilisation	Bien mélanger la peinture.
Épaisseur de couche sèche	Appliquer la peinture selon une couche aussi épaisse que possible. Recommandation : env. 40 micromètres.
Température	Appliquer à une température située entre 10°C et 25°C.

# Histor Perfect Finish Radiateur Satinée

janvier 2019

## MISE EN ŒUVRE

Après utilisation	Fermer le pot hermétiquement et le retourner brièvement pour saturer le bord et assurer une fermeture bien étanche.
Rendement	<b>Rendement théorique</b> Env. 13 m <sup>2</sup> /l. Voir également les informations sur la boîte.  <b>Rendement pratique</b> Dépend de la structure et du degré d'absorption du support, de l'épaisseur de couche et de l'outillage utilisé, ainsi que des conditions d'application.

## SÉCHAGE

Sec hors poussière	Après env. 1 heure.
Ponçage	Si vous appliquez la couche suivante dans les 48 heures, un ponçage n'est pas nécessaire. Si le support n'est pas lisse, poncer après ± 8 heures.
Recouvrable	Après env. 5 heures.
Complètement durcie	Les propriétés optimales s'obtiennent au bout de 1 semaine à env. 20°C.

## NETTOYAGE

Taches de déversement et éclaboussures	Ne pas les laisser sécher mais les éliminer directement à l'aide d'un chiffon et d'eau.
Outillage	Le nettoyer à l'eau. Continuer à peindre le même jour ou le lendemain. Dans ce cas, emballer le pinceau et le rouleau dans un film ou un plastique.
Couche de peinture sèche	Après env. 1 semaine, à l'aide d'un détergent ménager, neutre et non abrasif.

## DONNÉES DU PRODUIT

Durée et conditions de conservation	Dans un récipient non entamé et hermétiquement fermé, conservé dans un endroit sec entre 10°C et 25°C, ce produit peut être conservé environ 2 ans.
Conditionnement	0,75 litre.
Données de sécurité et traitement des déchets	Pour les données spécifiques sur la sécurité applicables pendant la phase d'application de ce produit et des renseignements sur le traitement des restes et déchets de peinture, veuillez consulter l'emballage de ce produit.