

Sayerlack is a brand of **SHERWIN-WILLIAMS** 

Sherwin Williams France Finishes SAS
SIRET 381 632 629 000 22 - 381 632 629 RES EVRY
UE/TVA: FR 12 381 632 629 - NAF 243 Z
Siege Social | Rue Boileau | 91530 Saint-Cheron | France | Tel +33 (0)1 60 81
13 00 | Fax +33 (0)1 60 81 13 13
Boutique | 5 Rue du Marais - Bat. B | 93100 Montreuil | France | Tel +33 (0)1
48 70 12 62 | Fax +33 (0)1 48 70 14 80
www.sherwin-williams.com

Fiche Technique		AC0600/xx COLORANTS HYDRO			
				DATE 04/05/15	
Couleurs disponibles:	07 jaune or	08 rouge 14 bleu	09 orange		

Couleurs disponibles:	07 jaune or	08 rouge	09 orange	
	13 blanc	14 bleu	17 jaune pale	
	39 rouge indien	42 vert	56 rouge cerise	
	72 noir	76 wengé	84 Noyer américain	
	87 Noyer antique	90 acajou	93 noyer clair	
	94 noyer moyen	·	·	
Méthode d'application:	Trempé, pistolet, é	Trempé, pistolet, éponge		
		· -		

## Caractéristiques Techniques

Extrait sec(%):		de 3,5 à 5 col. 14, 17, 42, 56, 87, 90 & 94 de 6 à 9,5 col. 07, 08, 09, 39, 72, 76, 84 & 93 18.2 ± 1 col. 13
Densité (kg/l):		1.030 ± 0.03 en moyenne
Viscosité :	(DIN 2 à 20°C)	48" ± 5" en moyenne
Tenue à la lumière:		Bonne pour une utilisation en intérieur, non recommandé pour une utilisation en extérieur.
Durée de vie (mois):		Si le produit est correctement stocké, la durée de vie est illimitée.
		Après une longue période de stockage, il est impératif de bien mélanger afin d'éliminer les éventuels sédiments.

## Caractéristiques générales:

- Assure une coloration uniforme du support, sans variation de couleurs causée par les zones d'absorption différentes.
- Haute concentration
- Peut être dilué soit avec de l'eau, soit avec un mélange hydro alcoolique ou hydro cétonique.

N.B.: LES DONNÉES FOURNIES SUR CETTE FICHE TECHNIQUE CORRESPONDENT À NOS CONNAISSANCES ET NOTRE EXPÉRIENCE. NOUS CONTRÔLONS NOS PRODUITS EN CE QUI CONCERNE LES CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DANS LES LIMITES DE TOLÉRANCE SPÉCIFIÉES SUR NOS FICHES TECHNIQUES. LE CLIENT EST RESPONSABLE DU RÉSULTAT FINAL OBTENU. IL DOIT AINSI S'ASSURER QUE LES PRODUITS SONT BIEN PRÉVUS POUR UNE APPLICATION SUR SON SUPPORT ET QU'ILS RÉPONDENT AUX EXIGENCES EN TERME DE PERFORMANCES. D'AUTRE PART, L'UTILISATEUR DOIT VÉRIFIER QUE LES PRODUITS MIS EN DEUVRE CORRESPONDENT BIEN À SES BESOINS EN TERME DE SYSTÈME D'APPLICATION ET QU'ILS SONT UTILISÉS EN RESPECTANT LES CONDITIONS DE TRAVAIL DES OPÉRATEURS..



Sayerlack is a brand of **SHERWIN-WILLIAMS** 

Sherwin Williams France Finishes SAS
SIRET 381 632 629 000 22 - 381 632 629 RES EVRY
UE/TVA: FR 12 381 632 629 - NAF 243 Z
Siege Social I Rue Boileau I 91530 Saint-Cheron I France I Tel +33 (0)1 60 81
13 00 I Fax +33 (0)1 60 81 13 13
Boutique I 5 Rue du Marais - Bat. B I 93100 Montreuil I France I Tel +33 (0)1
48 70 12 62 I Fax +33 (0)1 48 70 14 80
www.sherwin-williams.com

Système d'application recommandé:	Type et quantité de diluant à ajouter:	
Pistolet manuel ou automatique:	De 1 pour 2 à 1 pour 10 avec le véhiculant	
	Pour obtenir un pore marqué, ajouter de 5 à 10% de AX2004/00 pour diluer la teinte.	
	Ajouter du XX4130/00 au lieu de l'eau pour améliorer l'uniformité.	
	Le séchage prend environ 8 heures à température ambiante ou environ 2 heures à 40-50 ° C	
Rouleau:	Rouleau mousse: diluer seulement avec de l'eau et/ou du XA4079/00.	
	Rouleau dur: diluer avec de l'eau et du XA4625/00	
Brosse et chiffon:	Utiliser seulement de l'eau ou de l'eau et du XA1327/00 pour améliorer le temps d'utilisation de la teinte.	
Tremper:	Peut être dilué avec du XX4130/00	
	Pour obtenir un pore marqué sur le chêne, ajouter de 5 à 10% de AX2004/00 pour diluer la teinte.	

## Instructions spéciales:

Bien agiter avant emploi..

Conserver à des températures supérieures à 15 ° C, car la sédimentation peut augmenter à des températures plus basses.

En mélangeant la couleur 72 avec la 13, une augmentation temporaire de la viscosité peut se produire, qui disparaît après une bonne agitation.

N.B.: LES DONNÉES FOURNIES SUR CETTE FICHE TECHNIQUE CORRESPONDENT À NOS CONNAISSANCES ET NOTRE EXPÉRIENCE. NOUS CONTRÔLONS NOS PRODUITS EN CE QUI CONCERNE LES CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DANS LES LIMITES DE TOLÉRANCE SPÉCIFIÉES SUR NOS FICHES TECHNIQUES, LE CLIENT EST RESPONSABLE DU RÉSULTAT FINAL OBTENU. IL DOIT AINSI S'ASSURER QUE LES PRODUITS SONT BIEN PRÉVUS POUR UNE APPLICATION SUR SON SUPPORT ET QU'ILS RÉPONDENT AUX EXIGENCES EN TERME DE PERFORMANCES. D'AUTRE PART, L'UTILISATEUR DOIT VÉRIFIER QUE LES PRODUITS MIS EN DEUVRE CORRESPONDENT BIEN À SES BESOINS EN TERME DE SYSTÈME D'APPLICATION ET QU'ILS SONT UTILISÉS EN RESPECTANT LES CONDITIONS DE TRAVAIL DES OPÉRATEURS..