



# Hydralkyd SP

## Peinture laque glycérophtalique satinée

Peinture glycérophtalique satinée en phase aqueuse



SATIN

INT/EXT

7 à 9

### Classification

NF T 36-005 Famille I  
Classe 7b2 / 4a

### Qualités dominantes

- Application facile avec les sensations d'une peinture glycéro
- Bon pouvoir opacifiant, bel aspect légèrement poché ou pommelé garnissant selon l'application
- Excellente adhérence sur anciennes peintures glycérophtaliques
- La technologie de résine alkyde en émulsion/acrylique apporte un confort d'application par rapport aux résines classiques
- Séchage rapide
- Sans odeur, lessivable
- Convient sur huisseries

### Caractéristiques techniques

<b>Aspect final</b>	Satinée
<b>Mesure de brillance</b>	10/20 à 60°
<b>Teintes</b>	Blanc et bases à teinter (30 000 teintes disponibles).
<b>Masse volumique</b>	1,35 (+/- 0,05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec volumique</b>	45 % (+/- 2 %)
<b>Extrait sec massique</b>	59 % (+/- 2 %)
<b>Rendement théorique</b>	8 à 10 m <sup>2</sup> /litre
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, manchon microfibre ou polyamide texturé 10 à 14 mm ou 8 mm pour les boiseries, pistolet airless.
<b>Séchage à 20°</b>	Sec au toucher : 1 heure. Recouvrable après 4 à 6 heures par un produit en phase aqueuse ou 24 heures par un produit en phase solvant. Le temps de séchage du film de peinture dépend du taux d'hygrométrie de l'air (75% maximum), de l'humidité résiduelle du support et de la température air/support.
<b>Entretien</b>	Lavable et lessivable classe 2 selon le test à l'abrasion humide. Norme NF EN ISO 11998.
<b>Température d'application</b>	Minimum 7° maximum 30°, idem pour la température du support.
<b>Dilution</b>	Eau, prêt à l'emploi. Sur support absorbant ou application au pistolet, dilution 5 à 10 %.

**HB paint®**  
créé par des professionnels

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT  
ZAC Jean Monnet 184 rue Farfède  
83500 LA SEYNE-SUR-MER  
Tél. 04 94 10 89 89 - Fax 04 94 10 89 88

EDITION  
JUILLET 2011

Annule et remplace  
les précédentes.

## Caractéristiques d'application

Les surfaces seront préparées conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).

<b>Supports</b>	Fonds courants intérieurs (enduits plâtre, plaques de plâtre, béton, briques ou anciennes peintures) et dans tous types de pièces, y compris les cuisines et salles de bains. Les supports doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture.
<b>Préparation des supports et application</b>	Après avoir fait la reconnaissance du support, adapter les préparations telles que : décapage des anciennes peintures non adhérentes, lessivage ou ponçage des anciennes peintures satinées ou brillantes, dépoussiérage des fonds. Sur fonds bruts ou absorbants, application de HYDRALKYD IMPRESS ou HALOFIX (adapter la dilution par rapport à la porosité du support). Sur anciennes peintures préparées, appliquer directement 2 couches d'HYDRALKYD SP. Sur métaux bruts ou déjà peints, appliquer une couche d'un primaire antirouille. Sur supports durs ou fermés (pvc, anciens plastiques durs, anciennes laques, bois et dérivés, vernis...) appliquer, après ponçage une couche d'un primaire universel. Sur fonds tachés (suie, nicotine, café, anciennes taches d'eaux parfaitement sèches, tanins...) appliquer 1 couche de MAT'ISOL et laisser sécher 24 heures avant de recouvrir. Dans le cas de souillures importantes, bloquer les fonds avec une impression isolante telle que BRIOTOP. Attendre 24 heures avant de recouvrir.
<b>Préparation de la peinture</b>	Bien remuer le produit avant application pour le rendre parfaitement homogène.

## Caractéristiques complémentaires

<b>Stockage</b>	Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
<b>Classification</b>	NF T 36-005 Famille I – Classe 7b2/4a
<b>Transport et étiquetage</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur.
<b>Conditionnement</b>	12,5 l - 2,5 l
<b>Hygiène et sécurité</b>	Consulter la fiche de données de sécurité. Conserver hors de portée des enfants.
<b>Classification COV</b>	Valeur limite UE (cat. A/a) : 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 30 g/l COV.

## Gestion des déchets

<b>Environnement</b>	Bien refermer le pot après usage. Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.
----------------------	---