

COMME UNE GLYCERO. MAIS EN MIEUX.



Confort d'application
inégalé



Excellente opacité
toutes teintes



Adhérence
exceptionnelle



THE POWER OF SURFACE.



LAQUE MICROPOREUSE COMPARABLE À UNE GLYCÉRO. MAIS À L'EAU.





Plus besoin de choisir entre une **mise en œuvre parfaite** et un **nettoyage facile des outils**. **Capacryl Aqua Hybrid** est la solution idéale puisque cette laque répond à toutes vos exigences et celles de vos clients en **combinant les avantages des deux technologies** :

- **s'applique à la brosse comme une vraie laque glycéro.**
- offre le **séchage rapide d'une laque en phase aqueuse** pour réaliser le chantier en **un temps plus court** et dans des conditions plus agréables.

AVANTAGES :

- **Confort d'application inégalé** : s'applique à la brosse comme une laque glycérophtalique.
- **Excellente opacité** : en blanc, comme en teintes foncées ou vives.
- **Adhérence exceptionnelle**⁽²⁾ : utilisable en primaire & finition sur bois neuf, ancienne laque glycéro bien poncée...S'applique en finition sur surfaces métalliques et PVC.
- **Polyvalente** : s'utilise à l'intérieur comme à l'extérieur grâce à sa forte résistance aux UV et au blocking.

Informations Capacryl Aqua Hybrid Satin

 ⁽¹⁾	Destination	Surfaces principales ⁽²⁾	Conditionnements ⁽³⁾	Rendement	Temps de séchage ⁽⁴⁾	Degré de brillance	Résistance à l'abrasion humide	Teneur en COV	Émissions dans l'air intérieur
	Intérieur/ Extérieur	Boiseries, Menuiseries : portes, fenêtres, volets...		Env. 8 m ² /L	Sec au toucher : 1 à 2 heure(s) Recouvrable : 6 à 8 heures	Env. 25 sous 60°	Classe 1 (Lessivable)	max. 80 g/L	

⁽¹⁾ Teintable avec le système ColorExpress.

⁽²⁾ Se référer à la fiche technique.

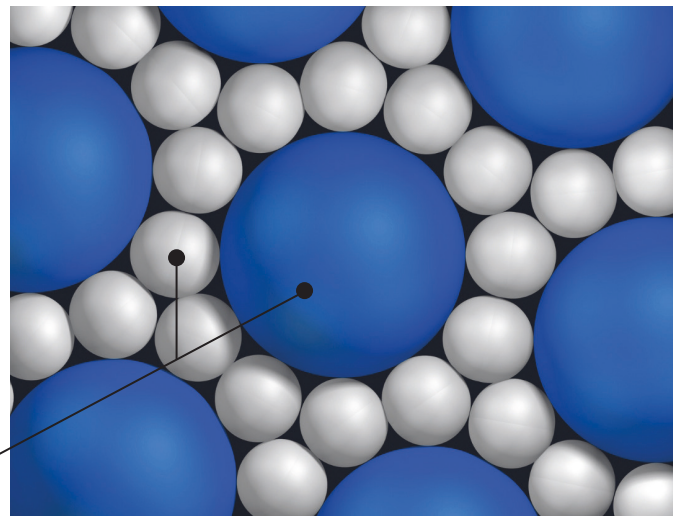
⁽³⁾ Après mise à la teinte.

⁽⁴⁾ À 23°C et 50% d'humidité relative. Remarque : une température inférieure ou une humidité importante augmentent le temps de séchage.

UNE TECHNOLOGIE INNOVANTE DE LIANT POUR UNE EFFICACITÉ SANS PRÉCÉDENT.

Capacryl Aqua Hybrid Satin est à base d'une résine acrylique sous forme de distribution bimodale que nous pouvons schématiser par la combinaison de deux tailles de gouttes différentes en dispersion. Cette formulation spécifique lui confère une excellente adhérence et un pouvoir couvrant exceptionnel allié à un confort d'application à la brosse jamais atteint par une laque phase aqueuse.

Liant à technologie bimodale



Visuels non contractuels. FR-SUPPORT A4-CAPACRYL AQUA HYBRID SATIN - 06/2024

THE POWER OF PERFORMANCE.

Retrouvez l'ensemble
des laques
Caparol ici :



Pour en savoir plus sur
Capacryl
Aqua Hybrid Satin :

