

LAQUE
DILUABLE À L'EAU

NOUVEAU!



OH-LA-LAQUE.



Application incroyablement facile et sûre grâce à un tracé extrêmement lisse.



Des surfaces durablement belles et protégées grâce à une grande résistance à l'usure.



Peinture efficace grâce à un pouvoir couvrant élevé et un séchage rapide.

THE POWER OF SURFACE.



VERNIS PREMIUM DILUABLE À L'EAU POUR DES SURFACES EXTRÊMEMENT LISSES ET ROBUSTES À L'INTÉRIEUR.



CapaFlow répond à l'exigence de surfaces laquées de haute qualité et extrêmement durables en intérieur et marque des points avec les meilleures propriétés d'application, qui n'étaient jusqu'à présent possibles qu'avec des laques à base de solvants : L'écoulement unique confère à la surface laquée une finition lisse et régulière - lors de l'application, vous sentez immédiatement la consistance parfaite du matériau, qui n'est ni trop lourd ni trop léger. Grâce à l'excellente protection contre les rayures et à la résistance fiable à la transpiration des mains et aux produits chimiques, l'usure de la surface est minime - pour une plus grande satisfaction de vos clients.

AUTRES AVANTAGES

- Grande sécurité de traitement grâce à un long temps d'ouverture et ne colle pas si contact entre 2 supports (par ex. cadre de fenêtre / fenêtre).
- Formule diluable à l'eau pour un vernissage agréable

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Résistance à la transpiration des mains	Résistance aux désinfectants	Parcours	Degré de brillance	Consommation	Taille du bidon	Application au pinceau, au rouleau, au pistolet	Teintage
+++	+++	+++	Soie mate, mate	environ 70 - 120 ml/m ² /application	750 ml, 2,5 l	Oui	Oui, sur les produits blancs et Base T

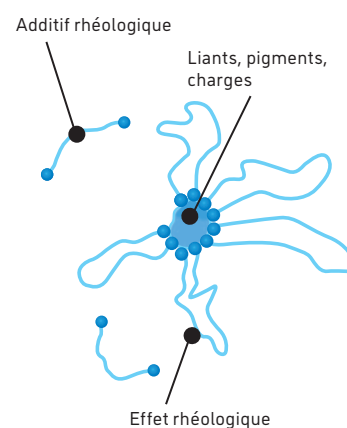
+++ très bon ++ bien + satisfaisant o peu approprié - inadapté

Autre : Vous trouverez des informations complémentaires sur CapaFlow Satin et Matt ainsi que sur l'application dans la fiche technique actuelle de ce produit sur www.caparol.ch

SSR-POWERPLUS.

Simple, sûr et robuste - développé pour des surfaces peintes durablement belles.

L'excellent écoulement et la consistance du matériau sont dus au profil rhéologique spécial (comportement d'écoulement) du vernis. L'additif rhéologique interagit avec différents composants de la formule. Il en résulte des liaisons qui contrôlent le comportement d'écoulement du vernis pendant le stockage et l'application. La combinaison unique des différents composants de la formule et de l'additif rhéologique permet d'obtenir d'excellentes propriétés de traitement. Après le séchage, la surface est non seulement de très haute qualité, mais aussi ultra-résistante. Le matériau monocomposant convainc par des propriétés que seuls les matériaux bicomposants offrent habituellement : Une excellente protection contre les rayures et une grande résistance aux produits chimiques et à la transpiration des mains le rendent extrêmement résistant à l'usure et à l'abrasion.



Plus d'informations sur
CapaFlow

