

informations techniques :

date de révision : 30/07/2020

- nom du produit : CLOROCAUCCIÙ TLP

PRODUIT REALISABLE A LA MACHINE A TEINTER:

LIANT VTLP 75 BPN 25

- caractéristiques générales

Peinture monocomposant à base de chloro-caoutchouc pur et de plastifiants non saponifiables.

Excellente résistance aux agents atmosphériques.

Bonne applicabilité.

Entretien facile.

- emploi

Sa composition spéciale la rend particulièrement appropriée à la peinture/entretien annuel des piscines car elle présente une résistance optimale au contact continu de l'eau et également une bonne résistance en extérieur. Il est recommandé de ne pas remplir la piscine avant 7 à 10 jours.

Appliquer directement sur le béton parfaitement sec et assaini avec outillage mécanique ou sablage.

En suivant les instructions reportées pour les cycles conseillés, la laque CLOROCAUCCIÚ TLP peut être utilisée comme finition sur primaires ou intermédiaires de nature synthétique et époxydique pour la mise en peinture de structures métalliques lorsque d'excellentes résistances chimiques et physiques sont nécessaires.

- cycles conseillés

Directement sur le béton parfaitement assaini et sec, deux ou plusieurs couches à une ou 2 heures d'intervalle. Il est conseillé de diluer davantage la première couche que les autres pour permettre à la peinture de bien imprégner le support.

Pour la mise en peinture de structures métalliques : assainir le support par un sablage et ou/dégraissage avec décapants à base solvant, ensuite appliquer un produit galvanisant ou primaire anticorrosion à base époxydique ou synthétique. Appliquer ensuite un intermédiaire à base époxydique et/ou modifié et enfin une ou plusieurs couches de laque TLP en respectant le délai de recouvrement.

- méthode d'application et dilution

pinceau : 10 - 15% avec X 100 (synthétique)
rouleau : 10 - 15% avec X 100 (synthétique)
pistolet : 25 - 30% avec X 100 (synthétique)
sans air : 20 - 25% avec X 100 (synthétique)

- données techniques et de livraison

poids spécifique : min. 1320 g/l - max. 1520 g/l

résidu sec : en poids = min. 58,0 % - max. 67,0 % en volume = min. 40,0 % - max. 46,0 %

aspect du film: 50 - 60 gloss

couleur: sur demande

type de produit : monocomposant

épaisseur du film sec : 50 – 60 microns

rendement théorique: min. 7,0 m²/l - max. 9,0 m²/l

séchage à 25 °C : hors poussière : 20 – 30 minutes

hors toucher : 40 – 50 minutes profondeur : 20 - 24 heures polymérisé : 7 jours environ

résistance à la température : 90 °C

délai de recouvrement :

min.: mouillé sur mouillé - max.: 72 heures

durée de stockage: 12 mois à + 5/35°C.