



Les peintures impactant l'effet de serre, donc également les efforts pour amplifier le développement durable, seront tôt ou tard limitées voir proscrites. Ainsi la volonté de LEVIS réside dans le développement de peintures laques avec un impact de plus en plus limité sur notre environnement tout en préservant une grande qualité.

Dans un souci d'innover avec des peintures en phase avec la réalité du marché, Levis vous présente ACRYLEVIS TX. Cette gamme de peintures laques qui se compose de trois aspects MAT, SATIN et SEMI BRILLANT a été conçue pour répondre aux attentes des applicateurs. Elle allie finition de qualité, gain du temps de séchage et respect de l'environnement.

La gamme complète des peinture laques ACRYLEVIS TX offre de réels avantages et s'inscrit dans la tradition de la marque Levis : qualité d'application, finitions irréprochables et durables ... toujours avec un ton d'avance.

QUALITÉS :

- Résistance à l'encrassement (salissures, graisses humaines) et résistance mécanique (rayures, frottements, ...) grâce à son film dur.
- Gamme complète d'aspects cohérents (mat, satin, semi brillant).
- Tendus équivalent aux peintures laques solvantées.
- Séchage et délai de recouvrement plus rapide. Un gain de temps pour les professionnels des laques qui doivent adapter leurs gestes aux caractéristiques des peintures acryliques (voir page 4).
- La réponse à un besoin environnemental : une gamme en ligne avec le développement durable. Elle prend en compte le respect de l'environnement et rejette le moins de COV possible.
- Facilité de mise en œuvre : rapidité de séchage et facilité d'application.
- Microporeux.
- Sans odeur.

DESTINATION :

- Toutes boiseries ou éléments de boiseries, métal, PVC ... (portes, escaliers, moulures, volets, ...).
- Conçu pour des travaux courants et lieux de passage fréquents (bureaux, couloirs, ...)



ACRYLEVIS TX MAT

Rendement

11 m²/L

Densité

1,3

Conditionnement

1L, 2,5L

Degré de brillance

5-9 GU sous 60°

Destination

intérieur

Nettoyage des outils

eau

Valeur COV

130 g/L* COV maxi

Temps de séchage à 23°C et 50% HR

Sec : 1 à 2h
Recouvrable : 24h



ACRYLEVIS TX SATIN

Rendement

11 m²/L

Densité

1,29

Conditionnement

1L, 2,5L, 10L

Degré de brillance

20-30 GU sous 60°

Destination

intérieur/extérieur **

Nettoyage des outils

eau

Valeur COV

109 g/L* COV maxi

Temps de séchage à 23°C et 50% HR

Sec : 2h
Recouvrable : 24h



ACRYLEVIS TX SEMI BRILLANT

Rendement

11 m²/L

Densité

1,28

Conditionnement

1L, 2,5L

Degré de brillance

40-50 GU sous 60°

Destination

intérieur/extérieur **

Nettoyage des outils

eau

Valeur COV

110 g/L* COV maxi

Temps de séchage à 23°C et 50% HR

Sec : 1 à 2h
Recouvrable : 24h

* Valeur limite UE pour ce produit (cat A/d): 130 g/L (2010). / ** Sauf boiseries non stables dimensionnellement.

ACRYLEVIS TX MAT

Peinture laque mate à base de copolymère acrylique en dispersion



1080 teintes



ACRYLEVIS TX SATIN

Peinture laque satinée à base de résine acrylique en dispersion aqueuse



1080 teintes



ACRYLEVIS TX SEMI BRILLANT

Peinture laque semi brillante à base de copolymère acrylique en dispersion



1080 teintes



L'innovation laque en phase aqueuse