

Composition chimique:	Combinaison spéciale de matières imperméabilisantes présentant une excellente souplesse au toucher et fermeté de fleur.
Application:	Nubuck, nappas, softy, articles imperméabilisés
Aspect:	Pâte fluide opaline.
Charge:	Anionique.
Matiere active:	Environ 60%.
pH emulsion 10%:	Environ 7.
Stabilite aux acides:	Bonne.
Stabilite a l'eau dure:	Bonne.
Stabilite au chrome:	
Stabilite a l'aluminium:	
Solidite a la lumiere:	Très bonne.
Solidite au vieillissement:	Très bonne.

Propriétés et application

Les cuirs nourris avec **TRUPOSYL TBD** présentent un excellent toucher, une bonne fermeté de la fleur et un certain effect de retannage.

Comparativement à notre TRUPOSYL TBA, le **TRUPOSYL TBD** confère des cuirs plus fermes et moins souples.

Grâce à sa stabilité au chrome et à l'aluminium, le **TRUPOSYL TBD** peut être utilisé comme huile de pré-nourriture dans les bains de retannage minéral. Dans ce cas, on obtient des cuirs avec un bon remplissage et ressort et un bon niveau de résistance à l'eau.

Dans la production du cuir hydrofugé, on peut utiliser le **TRUPOSYL TBD** dans la pré-nourriture sans perte de prestations. Utilisé dans la nourriture principale avec TRUPOSIST A ou

TRUPOSIST D, les valeurs d'hydrofugation peuvent être légèrement diminuées.

Les cuirs nourris au **TRUPOSYL TBD** présentent une bonne aptitude à la teinture avec les colorants anioniques. L'intensité et l'unisson sont excellents pour le nubuck et le velours, aussi bien pour la mégisserie que pour les bovins.

Il est recommandé de préparer l'émulsion avec 3 - 4 parties d'eau à 50°C - 60°C en versant l'eau sur l'huile. Pendant la préparation de l'émulsion, on peut observer une légère variation de la viscosité. En cas de besoin, on peut également ajouter le **TRUPOSYL TBD** directement au foulon sans dissolution préalable.

Stockage: le produit peut être stocké pendant un an, si il est conservé à des températures entre 5°C et 40°C.