

IPÉSOL FINISH



NATURE DU PRODUIT

Classification Afnor NF-T 36005	Famille I – Classe 6a
Destination	Résine mono composante des systèmes d'étanchéité liquide
Propriétés	Finition en option des systèmes de classe SE2 et SE4 des normes S.E.L

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film	Brillant	Liant	Résine polyuréthane mono composant
Densité	1,12	Extrait sec (Poids) %	77% ± 5%
Rendement	300g/m ²	Conditionnement	5 kg
Champ d'application	Voir Cahier des Charges Ipésol	Séchage	Recouvrable entre 12 et 48 heures Au-delà, passer les surfaces au Ipésol diluant
Conservation	6 mois en l'emballage d'origine retourné, à l'abri de la chaleur	Teintes	Nuancier Ipésol

MISE EN ŒUVRE

Dilution	Prêt à l'emploi
Matériel d'application	Brosse, rouleau.
Nettoyage des outils	Immédiatement avec Ipésol Diluant
Préparation des fonds	Voir cahier des charges Ipésol
Température d'application	Entre 5 et 30°C en humidité non condensante

SYSTÈME D'APPLICATION

Finition	1 couche Ipésol Film à 300g/m ²
-----------------	--

HYGIÈNE, SANTÉ, ENVIRONNEMENT ET SÉCURITÉ : Consulter la fiche de données de sécurité

- Facilement inflammable

- SYSTÈME IPESOL FILM (Système d'Étanchéité Liquide directement circulaire aux piétons)
ETN QUALICONSULT – Rapport N°50712017004 du 13/07/2017 valable jusqu'au 09/07/2020