

PRISMAFER 21

(2 en 1 primaire et finition)

COV 2010

EXTERIEUR	Peinture antirouille à base de phosphate de Zinc, primaire et/ou finition.
INTERIEUR	résistance aux intempéries, anti-UV, haute durabilité.
	Conditionnement : 1L 5L 15L
Destination	Intérieur /Extérieur, neuf et déjà peint
Subjectiles	Métaux ferreux et métaux non-ferreux après acryl'o primaire NFG
Incompatibilité	Ne pas utiliser sur revêtements souples, sols et métaux non-ferreux sans primaire
Classification	AFNOR NF T 36005 XP EN 1062- Famille 1- classe 4a
Matériel d'application	Rouleau anti goutte ; Brosse .
Mise en œuvre	Selon DTU 59.1 De même nature que les supports neufs, recouverts ou pas d'anciennes peintures.
Composants	Liants : résine alkyde en solution Charges : titane, phosphates de zinc Solvant : white spirit
Nettoyage des outils	Au white spirit ; aux solvants si le produit à séché
Dilution	diluer à 5% ou 8%, ajouter 1 litre de diluant 1505 environ par seau de 15 L DILUANT 1505
Rendement	12 à 14 m ² /litre
Séchage	A 20° C et 65% HR. Sec au toucher 6 heures. Recouvrable 24h
Caractéristiques chimiques	Densité : extrait sec 66 + ou – 1% en poids En volume: 56 +ou- 1%
Conservation	20 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs
Hygiène et sécurité	Consulter la fiche de sécurité Nos produits et leurs fiches techniques sont destinées aux professionnels. Toute application doit être faite dans le respect absolu des règles de l'art et des connaissances d'un utilisateur professionnel.