XTREM PRIMULTRA SB

Primaire d'accrochage multi-supports antirouille Résines alkydes modifiées en phase solvant Intérieur/Extérieur

Usages	 Intérieur / Extérieur Primaire d'accrochage universel antirouille Supports intérieurs et extérieurs Travaux neufs et rénovation
Propriétés EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR* "Information sur le niveau d'émission de substances votatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions).	 Très bonne adhérence y compris sur supports difficiles : plastiques, prélaqués, métaux ferreux et non ferreux, etc Bon couvrant Séchage rapide Bon pouvoir inhibiteur de rouille Film tendu Adapté pour être recouvert par des laques. Bloque les tâches hydrodiluables
Classification	AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 4a.

	4 /		
Cara	Ctar	'ICTIC	אווום כ
Cara	しして	เอแบ	นนธอ

Aspects du feuil sec	Mat tendu	
Densité du blanc	• 1.44	
Extraits secs	76% en poids58% en volume	
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/L (2010). Ce produit contient max. 499 g/L de COV	
Séchage et durcissement A 23°C et 50% H.R.	 Sec: 4 h Recouvrable: 12h Complet durcissement: 1 semaine. Le séchage peut être retardé par temps froid ou humide 	
	• 1L & 3L : Blanc	
CDT / Teintes		
Conservation	 2 ans en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Bien refermer le bidon après usage. 	
Recommandations particulières	 Ne pas jeter les résidus à l'égout. L'emballage et le reste de son contenu ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides. 	
	Produit non classé dangereux selon les directives en vigueur.	
Hygiène et sécurité	Consulter la fiche de données de sécurité (www.plasdox.com)	



FICHE TECHNIQUE: Novembre 2024 (Annule et remplace toute fiche antérieure relative à ce produit)

XTREM PRIMULTRA SB

Mise en œuvre		
Rendement (Selon Ia norme NFT 30-073)	 10 à 18 m²/L (en utilisation comme primaire d'adhérence) 10 à 12 m/L (en utilisation comme primaire antirouille) 	
Matériel d'application	Brosse, rouleau, pistolet	
Dilution	 Prêt à l'emploi Peut-être dilué de 5 à 10% au white spirit en fonction de l'absorption des fonds et du matériel d'application utilisé 	
Nettoyage des outils	White Spirit, immédiatement après usage.	
Conditions climatiques	En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence DTU 59/1. paragraphe 6.1	
Supports	Etat et qualité conformes au DTU 59.1 - Métaux ferreux, exempts de rouille et de calamine Métaux non ferreux (cuivre, aluminium non anodisé) - Zinc et galvanisés anciens ou dérochés - Plastiques (chlorure de polyvinyle dur, polyester, PVC sauf polystyrène et polypropylène) - Prélaqué ancien - Fibres de verre - Métaux revêtus d'anciennes peintures ou de vernis adhérents - Carrelage, faïence (intérieur, pièces sèches)	
Ne pas appliquer sur :	 Supports sales, gras ou humides Rouille et calamine Polystyrène, polyéthylène en application directe GLASAL® (utiliser DOXFOND) Supports alcalins Aluminium anodisé Autres supports: nous consulter	
	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auxquels s'ajoutent des préparations particulières	
Préparation des fonds	 Élimination de la rouille et des peintures non adhérentes par grattage, brossage, ponçage Dégraissage des supports Galvanisation neuve : dérochage obligatoire 	

Tableau de mise en œuvre

Supports	A usage de primaire d'adhérence (métaux non ferreux, galvanisation, plastiques,)	A usage de primaire antirouille (métaux ferreux)	
Préparation	Préparation de surface adaptée		
Primaire	1 couche très fine d'XTREM PRIM ULTRA SB	1 couche d'XTREM PRIM ULTRA SB (épaisseur recommandée: 35 à 45 µm sec)	
Finition*	2 couches de peintures de finition (sauf peintures époxy et polyuréthannes bi-composant)		

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV. La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Pour les précautions d'emploi, hygiène et sécurité, veuillez consulter nos fiches de données de sécurité, disponibles sur demande auprès de nos services techniques et sur le site Plasdox.

