

NATURE : IMPRESSION MICROPOREUSE
TYPE : ALKYDE

PRESENTATION : PRIMAIRE BOIS 127 est une impression microporeuse à base de résines alkydes destinée à la mise en peinture des bois neufs ou décapés. La finesse de ses particules permet, après dilution, une excellente pénétration dans le support.

CLASSIFICATION : AFNOR NF T.30.003 - Famille I - Classe 4a

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Liant	: Résine alkyde à fines particules
Pigment	: Titane et charges sélectionnées
Densité à 20°C	: 1.64 ± 0.05
Viscosité NF 6 à 20°C	: 60" ± 5"
Extraits secs	: 85 ± 2 % en poids / 70 % ± 2% en volume
Point d'éclair	: compris entre 21°C e 55°C
Teinte	: Blanc, Orange
Aspect	: Mat-satiné



PREPARATION DES SURFACES :

PRIMAIRE BOIS 127 s'applique sur des supports propres et secs, exempts de peintures anciennes.

CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION :

PRIMAIRE BOIS 127 s'applique à la brosse, au rouleau ou au pistolet.

Dilution	: 1ère couche	: 10 à 15 % de DILUANT127
	2ème couche	: 5 % maximum de DILUANT 127
	Pistolet	: de 15 à 20 % de DILUANT 127
Epaisseur recommandée	: 70 microns humides soit 50 microns secs	
Séchage à 20 °C	: Hors poussières	: 2 heures
	Sec au toucher	: 5 heures
	Recouvrable	: 24 heures par ENDUIT GRAS 127 et/ou PLASTILAQUE 127
Rendement	: Pour un film de 50 microns secs :	
	Théorique	: 8 m ² /l
	Pratique	: 6 m ² /l
Nettoyage	: DILUANT 127	
Conditions limites d'application	: mini 5°C - maxi 35°C	

EMBALLAGE ET CONSERVATION :

Disponible en	: 0.750 L, 2.5 L et 16 L
Conservation	: 18 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké sous abri.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Inflammable. / Conserver hors de la portée des enfants. / Ne pas jeter les résidus à l'égout.
En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.
Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple demande.

V90727