

FOND DUR 2K 581111

Fond dur polyuréthane bi-composant



DEFINITION : Imprégnation bouche pores transparent à 2 composants pour tout type de bois y compris exotique. Il offre une grande facilité au ponçage, rend la surface moins absorbante. Recouvrable par une finition bi-composante ou monocomposante.

DESTINATION : : Œuvres mortes : contre-plaqués, panneaux MDF, bois exotique

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION :

Présentation	Peinture liquide bi-composants
Nature	Résine acrylique hydroxylé
Aspect	Mat
Teinte	Incolore aspect laiteux
Réf durcisseur	581 000
Proportion du durcisseur	100/11 en volume, soit 11% en poids
Pot life	4-5 heures
Extrait sec en poids	(35+/-3) % selon teintes
Diluant	T05
Densité	0.9 +/-0,05 variable selon les teintes
Température d'application	12°C à 30°C HR 70% maximum
Séchage à 20°C, HR 60% et 20 Um sec	Hors poussière : 25 min
	Manipulable : 1 heure / ponçage 8h

MISE EN ŒUVRE :

Bois neuf : Appliquer directement sur le bois propre, sans traces de salissure ni de ponçage.

Bois ancien : Supprimée totalement l'ancien cycle de peinture au moyen de décapant, de flammes, de grattoirs, de papiers à poncer. Nettoyer et enlever la poussière.




Dans tous les cas toujours vérifier que toutes les surfaces soient parfaitement sèches, propres, sans trace d'hydrocarbures ou toute autre pollution. La température du support doit être supérieure d'au moins 3° C au point de rosée. Pendant l'application et la période de réticulation, la température ambiante ne doit pas être inférieure à 05° C et ne pas dépasser les 30° C. La température minimum du support ne doit pas être inférieure à 05° C sinon le processus de réticulation sera considérablement ralenti à des températures inférieures. Dans tous les cas l'application est déconseillée lorsque l'humidité relative dépasse 80%). Effectuer le relevé des paramètres thermo-hygrométriques à proximité du support à traiter. Assurer une ventilation adéquate lorsque la peinture est appliquée en espaces fermés.

FOND DUR 2K 581111

Fond dur polyuréthane bi-composant



APPLICATION : Bien mélanger les deux composants base / durcisseur selon les proportions indiquées ci-dessus jusqu'à obtenir une teinte homogène. Après mélange, laisser reposer 10 à 15 minutes avant utilisation.

	Pistolet pneumatique :	Prêt à l'emploi
	Brosse	Prêt à l'emploi, uniquement pour petites surfaces.
	Rouleau laqueur spéciale finition bi-composante	Prêt à l'emploi

CONDITIONNEMENT : KIT de 0.75 L / 2.5 L / 20L /

CONSERVATION : 12 mois en bidons d'origine fermés et non entamés
Stocker dans un local ventilé à une température entre +5°C et 35°C

HYGIENE ET SECURITE : Consulter l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage
Et la fiche de données de sécurité correspondante

TRÈS IMPORTANT :

Les informations contenues dans cette fiche technique ne sont pas destinées à être exhaustives et toute personne utilisant le produit à des fins autres que celles spécifiquement recommandées dans cette fiche technique, sans avoir d'abord obtenu une confirmation écrite de notre part quant à l'adéquation du produit aux fins prévues, le fait à ses propres risques. Bien que nous nous efforcions de veiller à ce que tous les conseils que nous donnons concernant le produit (dans cette fiche ou autrement) soient corrects, nous ne pouvons pas contrôler la qualité ou l'état du substrat ou les nombreux facteurs affectant l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, à moins que nous n'en donnions notre acceptation spécifique, nous n'acceptons aucune responsabilité quelle qu'elle soit découlant de l'utilisation de ce produit. Les informations contenues dans cette fiche sont susceptibles d'être modifiées de temps à autre à la lueur de notre expérience et de notre politique de développement permanent des produits. La responsabilité de vérifier que cette fiche est applicable avant d'utiliser le produit incombe à l'utilisateur.



Version févr.-16
PAGE 2 / 2