



FICHE TECHNIQUE

Nom : IMPRESSION UNIVERSELLE

DESIGNATION : Peinture pour couche d'impression à base de résines alkydes en phase solvant.
CLASSIFICATION AFNOR : NF T 36005 : Famille I – Classe 4a
DTU DE REFERENCE : Se conformer au DTU 59.1

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20 °C

PRESENTATION : Produit prêt à l'emploi après dilution
ASPECT DU FILM SEC : Mat – Brillance sous 60° : 15 % (suivant NF T 30064)
DENSITE (NF T 30020): 1.35 ± 0.05
CONSISTANCE DE LIVRAISON : 120 " (coupe AFNOR n° 6)
EXTRAIT SEC (NF T 30060) : En poids : 78 % ± 2 % En volume : 65 % ± 2 %
TEINTES : Blanc

CONDITIONS D'APPLICATION

TEMPERATURE EXTERIEURE : Entre 5° et 35°C
HUMIDITE RELATIVE : Inférieure à 75 % en extérieur et 60 % en intérieur
L'humidité du bois devra être inférieure à 18 %.
ETAT DU SUPPORT : Parfaitement sec, cohérent, exempt de toute souillure- Ph < 8
PREPARATION DE SURFACE : L'état de surface doit être conforme aux prescriptions du DTU 59.1 Chapitre 3
L'impression s'applique après les travaux d'égrenage, brossage et époussetage.
Des traitements appropriés sont à effectuer sur certaines essences contenant des antioxydants ou des résines non fixées (Iroko, Doussié, Teck) ainsi que sur les contreplaqués à PH alcalins.

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI A 20 °C

| | Brosse/Rouleau | Pistolet | Pistolet Airless |
|-----------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|
| DILUANT | White spirit | White spirit | White spirit |
| DILUTION | 10 à 20 % | 0 – 3 % | 0 – 3 % |

RENDEMENT THEORIQUE : 135 gr / m² (pour un film humide de 100 µ et 60 µ sec)

Sur fonds très poreux, ne pas diluer

TEMPS DE SECHAGE : Au toucher : 4 heures. Le séchage est retardé par temps froid et humide.

TEMPS DE RECOUVREMENT : Mini : 24 heures minimum

HYGIENE ET SECURITE

Consulter impérativement la fiche de données de sécurité

POINT ECLAIR : 35°

RISQUES SPECIFIQUES : Produit inflammable

COMPOSANTS DANGEREUX : White spirit

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine fermé.

Stocker à une température < à 25° dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

Fin du document