



FICHE TECHNIQUE

Nom : FARBASATIN

DESIGNATION :	Peinture de finition décorative satinée à base de résines alkydes en phase solvant.
CLASSIFICATION AFNOR :	NF T 36005 : Famille I – Classe 4a
NORMES DE SPECIFICATION :	Conforme aux spécifications des normes T 30810 et T30811 (Peinture de finition pour pièces sèche)
DTU DE REFERENCE :	Se conformer au DTU 59.1

DESTINATION DU PRODUIT

LOCALISATION : Intérieur (pièces sèches)
FONCTIONS : Peinture pour finition de qualité courante selon DTU 59.1
SUPPORTS : Plâtre, ciment, bois et dérivés recouverts d'une couche d'impression adéquate et compatible (IMPRESSION UNIVERSELLE).
Acier recouvert d'un primaire anti – rouille adéquat et compatible
Métaux non-ferreux recouverts d'une couche d'accrochage spécifique
Anciennes peintures adhérentes lessivées ou lavées à l'eau sous pression et si nécessaire dépolies au papier de verre.
LIMITES D'EMPLOI : *Ne pas appliquer directement sur fonds alcalins : enduits de ciments, amiante-ciment...*

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20 °C

PRESENTATION : Produit thixotrope prêt à l'emploi après dilution.
ASPECT DU FILM SEC : Satinée poché – Brillance sous 60° : 25 à 30 % (suivant NF T 30064)
DENSITE (NF T 30020) : 1,50 ± 0,05 (blanc)
CONSISTANCE DE LIVRAISON : 35 Pa.s ± 5 (Brookfield Rotor 6, 10 Tr/min)
EXTRAIT SEC (NF T 30060) : En poids : 75 % ± 2% En volume : 56 % ± 2 % (Pour le blanc)
TENUE AU FEU : M1 sur support incombustible (Arrêté du 30/06/83)
TEINTES : Blanc

CONDITIONS D'APPLICATION

TEMPERATURE EXTERIEURE : Entre 5° et 35°C
HUMIDITE RELATIVE : Inférieure à 75 % en extérieur et à 60 % en intérieur
ETAT DU SUPPORT : Parfaitement sec, cohérent, exempt de toute souillure- Ph < 8
Température entre 5° et 35°
PREPARATION DE SURFACE : Les travaux de préparation et d'apprêt nécessaires pour parvenir à l'état de finition recherché seront réalisés conformément aux prescriptions du DTU 59.1.
Le support doit être recouvert de couches d'impression ou de primaire compatibles avec la finition.

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI A 20 °C

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

RENDEMENT THEORIQUE : 150 gr/m² par couche (pour un film humide de 100 µ soit 60 µ sec)
TEMPS DE SECHAGE : A u toucher 6 heures. Le séchage est retardé par temps froid et humide.
TEMPS DE RECOUVREMENT : Minimum 24 heures.



FICHE TECHNIQUE

Nom : FARBASATIN

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 inférieure 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