

Laque 129

Peinture alkyde-uréthane polyvalente
Intérieur / Extérieur
Brillant - Satin

Référence : 129 ---- --

PRÉSENTATION :

Peinture laque de finition alkyde uréthane polyvalente pour sols intérieurs / extérieurs, acier, bois et supports Bâtiment .
Mono-composant
Ne contient pas de solvants aromatiques.

Conditionnement : 5 kg - 20 kg **Teintes :** RAL/AFNOR et tous nuanciers normalisés.

Classification : AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 4a

PRINCIPALES QUALITÉS :

Très bon pouvoir garnissant.
Excellente tenue aux intempéries.
Aspect brillant élevé - satin
Séchage rapide - Dilué en 1ère couche, sur des supports poreux en bon état (ciment, béton, bois).
Classification A aux essais d'émission de COV
Réalisation de nombreuses teintes (RAL/NCS/AFNOR, etc...).

UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Protection des sols ciment ou béton soumis à un trafic moyen. Bois, métal, placoplâtre, mobilier.

NE PAS UTILISER :

Sans primaire sur un sol en mauvais état.
Sur supports humides.
En plein soleil et sur un support surchauffé.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
Légèrement thixotrope	brillant : 1.125 satin : 1,075	brillant: 44% satin : 42%	brillant : 61% satin : 57%	> 21°C

Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.
Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 5,5 à 7,5m²/kg
Consommation : 130 à 180g/m²
Epaisseur du film sec / couche recommandée : 50µm à 70µm

ATMOSPHERE OU MILIEU:

Intérieur	oui	Trafic léger à moyen	oui
Extérieur	oui	Trafic moyen à intense	non
Travaux neufs	oui	Trafic industriel lourd	non
Maintenance	oui	Agressions chimiques (bases, acides)	non

PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE : (Selon DTU 59.1)

Dépoussiérage.
Elimination des anciens revêtements non adhérents ou sensibles aux solvants (grenailage, décapage).
Dégraissage : DERCLEAN 1
Sur béton neuf, attendre 30 jours, traiter avec le dérochant DERCLEAN N°2
Application du primaire d'adhérence pour sol : Rumcoat 285

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.
5kg : un couteau largeur 5 cm - Longueur 35/40 cm.
20 kg : un agitateur électrique muni d'une turbine de 10/15 cm de diamètre - Vitesse lente.

DILUTION :

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
White Spirit 501 0015 00	10%	Essai préalable	Brosse : 5% à 10% Rouleau : 5%

Compatibilité avec le diluant synthétique référence 501 0002 00 mais dans ce cas perte du classement A en émission de C.O.V.

NB: dans le cas d'une application au pneumatique ou à l'airless, prévoir un taux de surconsommation de 20 à 40%

SÉCHAGE : Air : 23°C - Humidité relative : 65 % en 1 couche sur support lisse.

Hors poussière	Sec au toucher	Circulable léger	Recouvrable
1 à 3 heures	4 à 5 heures	24 heures	Mini. 16 heures Maxi. Non concerné

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.

