



DÉFINITION / DESTINATION

Laque de finition à base de résines glycérophtaliques, d'aspect satiné tendu, destinée à la décoration et à la protection des boiseries, mobiliers, huisseries, supports métalliques préalablement recouverts d'un primaire adapté.

Destination : Pièces sèches (chambres, séjours) ou humides (salles de bain, cuisines) et locaux à forte circulation en intérieur et en extérieur.

PROPRIÉTÉS

- Film souple et adhérent.
- Microporeux.
- Pouvoir garnissant élevé.
- Excellent tendu.
- Lessivable.

CARACTÉRISTIQUES

Emission COV	Classement européen selon directive 2004/42/CE : Valeur limite UE de ce produit (catégorie cat. A/d) : 300 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 297 g/L COV.
Classification AFNOR	NF T 36-005 - famille I - classe 4a
Composant liant / type de résines	Résines glycérophtaliques
Densité à 20°C ≈ (g/cm³)	1,34 (± 0,05)
Extrait sec en poids (%)	70 (± 2%)
Extrait sec volumique (%)	54 (± 2%)
Finition / Aspect	Satiné tendu
Brillant Spéculaire (Bs)	50% ± 10 (sous 60°) 15 à 25% (sous 60°) après 15 jours de séchage
Rendement moyen	8 à 12 m ² /l (suivant la porosité du support)
Séchage (sec hors poussière)	2 h
Séchage en surface	6 à 8 h
Séchage Recouvrable	24 h
Résistance à l'abrasion humide (NF EN13300)	Classe 1
Couleur	Blanc Bases à teinter DEEP/TR
Conditionnement	0,5L - 1L - 2L5- 10L

* Les valeurs sont données pour le produit blanc, varient en fonction du relief, de l'absorption du support et de la dilution du produit. Les temps de séchage sont déterminés sous une température de 23°C et 50% d'humidité relative.

MISE EN ŒUVRE

Elle devra se faire conformément au DTU 59-1.

Bien homogénéiser le produit avant son application.

Subjectiles : supports métalliques, enduits à l'eau, menuiseries bois préalablement imprimées, les portes isoplanes pré-peintes, les enduits gras, enduits vinyliques.

Les travaux préparatoires seront à adapter selon l'état et la nature des supports.

Elimination des parties et/ou anciennes peintures non adhérentes par grattage / ponçage / dépolissage, enduisage, dépoussiérage soigné.

Dégraissage / lessivage, rinçage, séchage (sur anciennes peintures adhérentes).

Les supports devront être préparés conformément aux règles de l'art, et par conséquent rendus propres, sains, secs et cohésifs.

Les parties métalliques seront protégées par une couche de primaire antirouille.

Conditions climatiques	En travaux d'intérieur : Température ambiante de mise en œuvre : $8^{\circ}\text{C} \leq T^{\circ}\text{C} \leq 35^{\circ}\text{C}$ Hygrométrie ambiante de mise en œuvre : $\leq 65\%$ H.R. En travaux d'extérieur : Température ambiante de mise en œuvre : $5^{\circ}\text{C} \leq T^{\circ}\text{C} \leq 35^{\circ}\text{C}$ Hygrométrie ambiante de mise en œuvre : $\leq 80\%$ H.R.
Dilution	Prêt à l'emploi. Sans dilution.
Nombre de couches	2 couches sur fonds cohérents
Matériel d'application	Brosse - Rouleau laqueur - Pistolet - Airless.
Nettoyage des outils	Au white spirit immédiatement après utilisation (avant séchage).
Conservation	24 mois dans l'emballage d'origine fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.

ENVIRONNEMENT & PROTECTION

Recommandations et précautions d'emploi	Lire l'étiquette avant utilisation. Respecter les précautions d'emploi : fiche de données de sécurité disponible sur le site www.espacedoc.fr .
Environnement & Protection	Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.
Traitement des déchets	Éliminer le contenu/récipient comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales. Ne pas jeter l'emballage et les résidus à l'égout, dans la nature ou avec les ordures ménagères. Contacter les services locaux pour les modalités d'élimination des déchets de peintures selon la réglementation en vigueur (CED : 08 01 11*).

