



ALKYLAQ

**LAQUE UNIVERSELLE SUR BASE ALKYDE
FINITION BRILLANTE ou MATE
POUR LES INTÉRIEURS DE LOCAUX
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL**

NATURE	ALKYDE MODIFIÉE (Longue en huile)		
CLASSIFICATION AFNOR	Famille 1		Classe 4a
ÉTAT PHYSIQUE	MONOCOMPOSANT VISQUEUX		
POINT D'ÉCLAIR	Supérieur à 21 °C et inférieur à 55 °C – CLASSE A2		
VISCOSITÉ BROOKFIELD	1250 cps - mobile 4 - vitesse 50 tr/min		
EXTRAIT SEC EN POIDS	70 %		
POUVOIR COUVRANT PAR COUVRANT	1 Kg pour 5 à 7 m ² par couche		
DILUANT	Diluant spécial SPECISOLV		
TEMPÉRATURES d'APPLICATION	De + 10 à + 25 °C		
CONDITIONS CLIMATIQUES	Éviter tous supports gelés, humides ou trop chauds (+ 30 °C). Ne pas appliquer par temps de pluie ou lorsque H.R. dépasse 85 %, en plein soleil ou par moins de 5 °C.		
TEMPS DE SÉCHAGE	Hors poussière : 2 heures	Recouvrable : 12 heures	Dur : 48 heures
ASPECT DU FILM	B R I L L A N T ou MAT (Selon demande)		
CONDITIONNEMENTS	5 et 25 Kg		
DURÉE DE CONSERVATION	1 an en emballage fermé et d'origine		

UTILISATIONS :

ALKYLAQ est une peinture pour intérieur qui offre un aspect tendu et une finition remarquable avec une très grande facilité d'application.

ALKYLAQ est disponible en finition mate ou brillante et dans toutes les teintes du RAL.

ALKYLAQ s'applique sur le plâtre, parpaing, bois, métal, tapisserie, enduit ciment, etc...

MODE D'EMPLOI :

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Enlever les parties non adhérentes, dégraisser parfaitement les surfaces, rincer soigneusement.

Laisser sécher avant la mise en œuvre de la peinture.

MATÉRIEL :

Brosse, rouleau, pinceau

APPLICATION :

Couche d'imprégnation : apporter 5 à 10 % du diluant spécial SPECISOLV.

Couche de finition : apporter de 0 à 3 % du diluant spécial SPECISOLV.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL :

Nettoyage du matériel immédiatement après application avec du diluant nettoyant SPECISOLV.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Observer les recommandations inhérentes aux peintures refermant des solvants de classe de point d'éclair supérieur à 21 °C et inférieur à 55 °C. Ne pas fumer, aérer les locaux pendant application.

Bien refermer l'emballage après utilisation