



R KYD

PEINTURE DE SOLS ALKYDE-URÉTHANE

Peinture de sols, anti-poussière, à base de résine alkyde-uréthane, en phase solvant, facile d'application, permettant la protection et la décoration des sols intérieurs et extérieurs.

Usages et destination

- Protection et décoration des sols intérieurs et extérieurs à sollicitation légère, offrant une finition colorée ou incolore ambrée et demi-brillante.
- Recommandé pour **les sols à trafic léger** tel que parkings privés, escaliers de service, balcons, locaux archives...
- Supports :
 - **Sols béton** brut homogène ;
 - **Anciennes peintures** de sols adhérentes à base de résine alkyde-uréthane ;
 - **Métal** préalablement imprimés.

→ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION	Résine alkyde-uréthane	
NORME AFNOR ✓	NFT 36005 famille 1 classe 4a	
PRÉSENTATION	Peinture monocomposante	
ASPECT FINAL	Coloré ou incolore ambré et demi-brillant	
COULEUR	Nuancier RAL sur commande	
EXTRAIT SEC EN VOLUME	61 % (± 1 %)	
EXTRAIT SEC EN POIDS	68 % (± 1 %)	
DENSITÉ	1,25 (± 0,05 suivant teinte)	
DILUTION	White-spirit	
SÉCHAGE	HORS POUSSIÈRE	2 heures 30
	AU TOUCHER	4 heures
	CIRCULABLE	24 heures
	TRAFIC LOURD	48 heures
POINT ÉCLAIR	35°C	



CONDITIONNEMENT / STOCKAGE

- Emballage de 25 kg.
- Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké dans un local sec et tempéré.

→ MISE EN ŒUVRE

Avant toute mise en œuvre, les surfaces à traiter devront être correctement préparées afin d'obtenir des supports sains, secs et propres. Se référer au DTU 59.3.

- Conditions d'application :
 - Température entre +10°C et 35°C
 - Humidité relative : maximum 80 %
- Avant toute application le R KYD devra être mélangé afin de bien homogénéiser la peinture.
- L'application peut se faire au rouleau, à la brosse ou encore au pistolet airless.
- La viscosité des peintures variant suivant les teintes ou la température, il est possible de diluer le R.KYD à l'aide de white spirit. (10 % maximum).
- Le R KYD, étant une peinture à base de résine alkyde-uréthane sèche au contact de l'air, et de ce fait il est impératif d'éviter toute surépaisseur lors de l'application.
- La consommation habituelle sur support non poreux est de 200 grammes/m² la couche.
- Le R KYD est un excellent imprégnateur lui procurant une bonne longévité dans le temps. L'application sur support extrêmement lisse est fortement déconseillée. Il est nécessaire sur de tel support d'effectuer une préparation mécanique ou chimique adéquate.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.
- Les lieux d'application devront être correctement aérés.



Un partenaire actif pour la réalisation de vos chantiers

Annule et remplace les fiches précédentes correspondantes au même produit.
Elle s'adresse à des professionnels qui s'engagent à les utiliser selon les règles de l'art.
Prière de consulter les fiches de données de sécurité. © Rsol - septembre 2010

EXPERTISE - QUALITÉ - SERVICE