



R KYD HYDRO

PEINTURE DE SOL ACRYLIQUE EN PHASE AQUEUSE

Peinture de sols, à base de dispersion de copolymères acrylique en phase aqueuse, destinée au traitement des sols à moyenne sollicitation et des murs. Sans odeur.

Usages et destination

- Intérieur/Extérieur.
- Protection et décoration des sols et des murs.
- Très bonne adhérence.
- Permet la rénovation des anciennes peintures (excepté les peintures polyuréthannes).

→ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION	Dispersion de copolymères acrylique en phase aqueuse.
NORME AFNOR ✓	NFT 36005 famille 1 classe 7b2
PRÉSENTATION	Mono-composant
ASPECT FINAL	Demi-brillant
EXTRAIT SEC EN VOLUME	48 % ± 1 %
EXTRAIT SEC EN POIDS	55 % ± 1 %
DENSITÉ	1.15 ± 5 % suivant teinte.
DILUTION	eau
SÉCHAGE 20 °C	
HORS POUSSIÈRE	1 heure
RECOUVRABLE	Min. 3 heures/ Max. 8 heures
TRAFFIC	Léger : 24 heures / Lourd : 7 jours
COULEUR	Nuancier RAL (autres teintes, nous consulter)



CONDITIONNEMENT / STOCKAGE

- Emballage 15 litres, 3 litres et 1 litre.
- Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké dans un local sec et tempéré.
- Craint le gel.

→ MISE EN ŒUVRE

Avant toute mise en oeuvre, 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 %
- Sur support brut :
 - 2 couches minimum sont obligatoires.
 - Les zones à forte sollicitation nécessitent 3 couches minimum.
- Sur anciens fonds adhérents :
 - Poncer légèrement pour dépolir la surface.
- 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 RKYD HYDRO à l'aide d'eau de ville (5 % maximum).
- Les lieux d'application devront être correctement ventilés afin de favoriser l'évaporation de l'eau contenue dans la peinture.
- La consommation habituelle sur support non poreux est de 200 grammes/m² la couche.
- Le rendement moyen : 8 m²/litre/couche pour un film sec de 50 µm.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés
- Les lieux d'application devront être correctement aérés.
- Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.

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 (se référer aux normes du DTU 59.3). Prière de consulter les fiches de données de sécurité. © Rsol - mars 2011



Un partenaire actif pour la réalisation de vos chantiers

EXPERTISE - QUALITÉ - SERVICE