



RESINE ACRYLIQUE TEINTEE



SUPPORTS

Enrobés (neufs, commencer les travaux après 3 semaines de séchage), béton, ciment,...

Tous sols sportifs et en particulier les courts de tennis

Enrobé, béton, ciment, asphalte, bois,...

Subjectiles convenablement préparés et conformes à la norme XP P 90-110 ou au Cahier des Charges FFT/FNCESEL :

Enrobés bitumineux à chaud.

en intérieur Béton selon NF P 90-202.

en extérieur selon NF P 74-203.

Béton poreux.

Anciens revêtements compatibles et parfaitement adhérents au support.

PROPRIETES

KERLY RESITEN est une résine teintée dans la masse à base de dispersions acryliques ayant de très bonnes performances au niveau de l'élasticité, la résistance à la traction et l'allongement.

KERLY RESITEN est tout particulièrement étudié pour le système d'application KERLY SOLTEN

CARACTERISTIQUES DU SYSTEME :

- Adhérence parfaite même sur terrain mouillé
- Absence de joint de dilatation (évite les faux rebonds)
- Surface Silencieuse
- Longévité, très haute résistance
- Bonne souplesse
- Facile d'entretien (Balayage, nettoyage à l'eau claire)

KERLY RESITEN s'applique aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur

KERLY RESITEN est traité fongicide sur film sec, stable dans le temps et non dangereux pour les organismes aquatiques (pas de phrase R52 et R53)

La formule pigmentaire de KERLY RESITEN est résistante aux U.V.

PREPARATION DES SUPPORTS

Dans tous les cas, le support devra être propre et sec, conformément aux D.T.U des enrobés en vigueur et si nécessaire, dépoussiéré ou lavé à la Haute Pression.

***SUR FONDS NEUFS :** Sur enrobé, commencer les travaux après 3 semaines de séchage, le support étant sec, le produit peut être appliqué directement.

***SUR FONDS ANCIENS ECAILLANTS OU MAL ADHERENTS :** Décaper mécaniquement, par grattage ou avec une machine haute pression.

Puis procéder à un nettoyage très approfondi suivi d'un rattrapage de la planimétrie (voir fiche KERLY SURFATEN) et d'une couche de primaire (voir fiche du KERLY FIXTEN)

NETTOYAGE DU MATERIEL : à l'eau tout de suite après l'application.

MODALITES D'APPLICATION

KERLY RESITEN doit être appliqué sur support sain et sec.

KERLY RESITEN s'applique sous sa forme livraison à la raclette caoutchouc avec une consommation de 800 à 1200 g par m².

- Ne pas appliquer :**
- si la température ambiante est inférieure à 10°C et l'humidité relative supérieure à 80%.
 - Si la température du support à peindre est inférieure à 10°C ou supérieure à 45°C.
 - Par temps de pluie ou de brouillard.
 - Si le support renferme plus de 3% d'eau.

Nos indications et recommandations sont données à titre indicatif, si un doute persistait dans la mise en œuvre du produit à appliquer, consultez notre service technique.

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION à 20°C et 65% HR :

Classification NF T 36005 Famille I Classe 7b2

COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Ai), 140g/L(2010) soit moins de 5g/l pour kerlyrésiten

<u>Extrait sec en poids :</u>	77%+ 0,02%
<u>- Masse volumique à 23° C :</u>	1,60 ± 0,02 g/cm³
<u>- Aspect du feuil sec :</u>	mat granuleux
<u>- Consommation:</u>	0,800 à 1,200 Kg/m² selon système
<u>-Viscosité</u>	Pâte visqueuse
<u>-Temps de séchage variable en fonction de la température et de l'hygrométrie :</u>	
Hors poussière : 120 minutes ; sec : 24 heures ; Dur et circulaire : 2 semaines	

CONDITIONNEMENT -TEINTES

Teintes :

Les teintes vertes, chamois, brique et rouge sont teintées avec des pigments minéraux donc sans COV, les bleus et le gris sont teintés par colorant USF sans COV, sans plastifiant, sans APEO, sans tensio-actif et possèdent une très haute résistance aux UV.



Conditionnement : 20 Kg

HYGIENE ET SECURITE

Crain le gel.

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10 °C.

Cette notice annule et remplace tout document déjà paru concernant ce produit. Assurez-vous avant toute mise en œuvre que cette fiche n'ait pas été modifiée par un exemplaire plus récent.