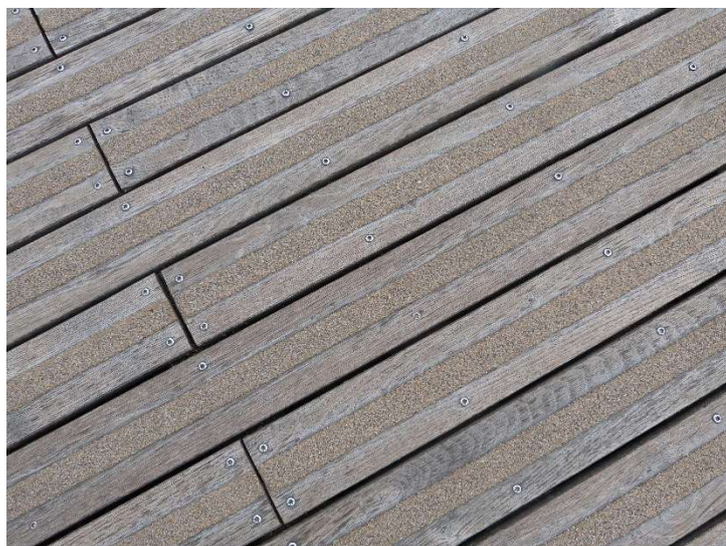


RESINE EPOXY ANTIDERAPANTE L1328 T.V.R - Teinte bois



FICHE TECHNIQUE

La Résine L1328 T.V.R est une Résine Epoxy bi-composants base + durcisseur se solidifiant à toute température de – 10°C à + 50°C.

La Résine Epoxy L1328 T.V.R s'applique sur tous supports secs et propres tel que métal, béton, plastique rigide, bois, pierre, granit etc...

Résine spécialement étudiée pour la création de revêtements antidérapants pour l'intérieur et l'extérieur.

Mélange Résine :

Proportion de volume	1 Volume Base / 1 Volume de durcisseur
Proportion de poids	150 Gr / 190 Gr
Densité	1,6

Mélange Résine Teinte chêne + charge :

Proportion de volume	1 Volume Base, 1 Volume de durcisseur, 4 Volumes de charge
Proportion de poids	150 Gr de Base, 190 Gr de durcisseur, 681 Gr de charge

La Résine Epoxy L1328 T.V.R se mélange avec des charges telles que le carborundum, la silice et le corindon.

Durcissement d'un mélange de 75 Gr de Base, 95 Gr de durcisseur, 340 Gr de charge.

Vie du mélange en pot	à 25°C	45 mm
Durcissement complet	à 20°C	10 H
	à 10°C	15 H
	à 5°C	24 H

RESINE EPOXY ANTIDERAPANTE L1328 T.V.R – Teinte bois

FICHE TECHNIQUE

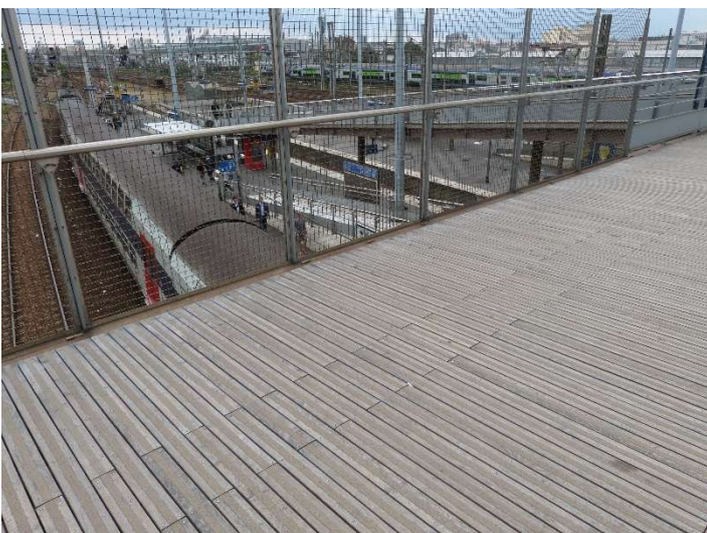
Résine : Résine époxy sans solvant, bi composants (base + durcisseur) teintée dans la masse. Charge : Corindon blanc ou Brun 700 μ .

Comme toutes les résines époxy, les propriétés mécaniques sont atteintes à 90 % après 7 jours de durcissement.

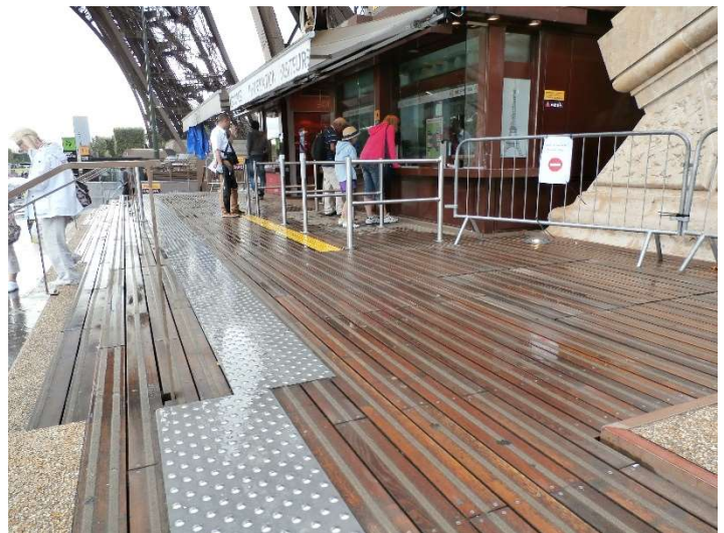
Propriétés mécaniques du mélange de résine pure

	81
Résistance à l'arrachement (acier doux sur acier doux) PSI	820
Résistance à la flexion PSI	13,380
Module de flexion PSI	3,44 x 10 ⁵
Résistance à la traction PSI	7,135
	3,22 x 10 ⁵
Allongement %	2,7

contamination avec la peau, les parties affectées doivent être lavées à l'eau et au savon.



Passerelle RER du Stade de France



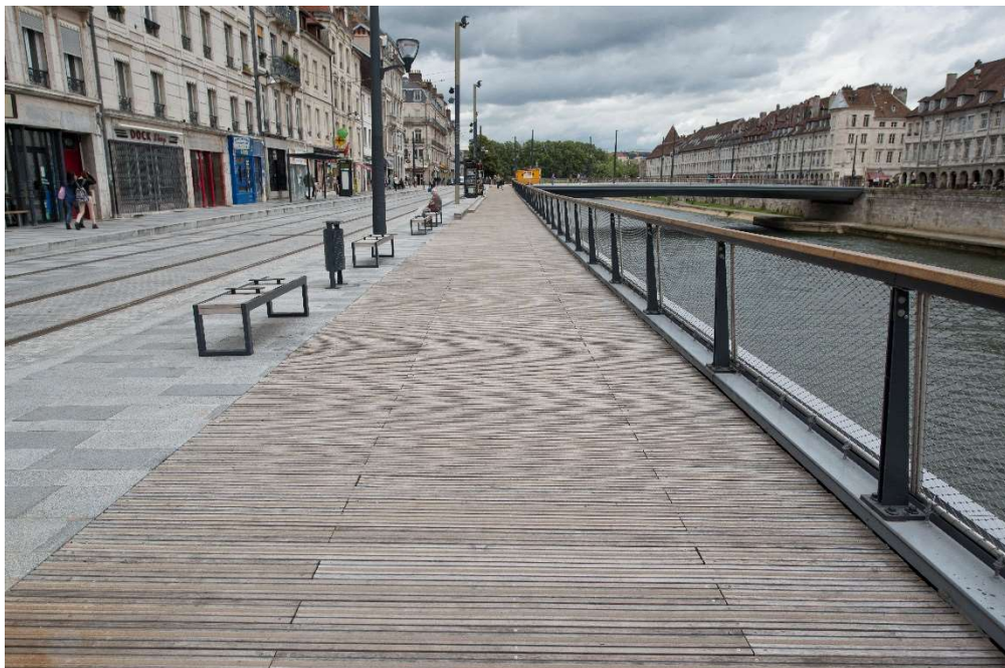
Parvis de la tour Eiffel, Pilier ouest

RESINE EPOXY ANTIDERAPANTE L1328 T.V.R – Teinte bois

FICHE D'ENTRETIEN

Le Résine Epoxy Antidérapante L1328 T.V. R. appliquée sur du bois ne nécessite aucun entretien particulier. Le nettoyage du platelage peut être effectué deux fois par an à l'aide d'un balai brosse, jets d'eau ou nettoyeur haute pression à environ 50 cm du support. Se reporter aux prescriptions d'entretien du platelage.

Observations : Afin d'obtenir une surface antidérapante, notre application consiste à incorporer le corindon dans la résine par méthode de saupoudrage à refus. Pendant la mise en place des lames de platelage et lors des premières semaines de passage, l'utilisateur peut observer l'évacuation du corindon de surface. Ce phénomène tout à fait normal n'est autre que le "matage" du composant résine/corindon.



Quai Veil Picard – Besançon (25)