

## Peinture antidérapante, réf. TRAD



### ► Description

- Cette peinture Epoxy Antidérapante à 2 composants est destinée au marquage de lignes antidérapantes ou des sols complets.
- 2 versions sont disponibles : - Extrêmement antidérapante (**TRAD10**) ;  
- Légèrement antidérapante (**TRAD5**)
- Cette peinture s'applique principalement en intérieur et en extérieur sur tous types de sols.
- Fiche de données et de sécurité disponible sur simple demande.

### ► Caractéristiques techniques

- **Aspect du film sec** : satiné / brillant.
- **Température d'application** : entre 5 et 30°C.
- **Viscosité** : 80 secondes, coupe AFNOR n°4 à 20° C
- **Extrait sec** : - En volume : 54 % ;  
- En poids : 62 %.
- **Séchage** : à une température de 20°C et 60 % d'hygrométrie.  
- Hors poussière : en 1 heure ;  
- Sec au toucher : 5 heures ;  
- Circulable : en 24 à 48 heures.
- **Rendement** : environ 75 mètres par litre pour une ligne de 10 cm.
- **Classification** : AFNOR : famille 1 classe 4.
- **Conditionnement** : 5 Kg avec le durcisseur.

### ► Utilisation

- **Préparation** : - Sur fond sec uniquement : dépoussiérer, dégraisser (à l'aide de solvant, de lessive de soude ou de solution d'acide chlorhydrique à 10 %) ;  
- Sur sol non absorbant (glacé ou faiblement poreux) : dépolir par meulage, grenailage ou par action chimique.  
Éliminer l'ancienne peinture si nécessaire.
- **Préparation du mélange** : au moment de l'emploi, on incorpore progressivement le constituant A dans le constituant B (ou inversement) sous agitation constante. Proportion du mélange : 6 volumes de peinture pour 1 volume de réactif.
- **Nettoyer le matériel d'application** : avec du diluant peinture immédiatement après l'utilisation.

**Attention** : pensez à bien protéger vos mains avec des gants de manutention en PVC enduit résistants à l'abrasion.