

## FICHE TECHNIQUE FINISH W TRP

Vernis incolore à base de résines à l'eau, réticulables avec des isocyanates, offrant une excellente résistance à l'abrasion, une très bonne dureté et résistance chimique ; ne jaunit pas et peut être appliquée à l'extérieur ou à l'intérieur. Il se distingue principalement par sa haute résistance chimique, son imperméabilité et sa dureté superficielle. Il est principalement indiqué pour les sols à fort passage devant supporter des produits chimiques tels que détergents, chlore, eau de Javel, etc., avec une haute imperméabilité et une excellente résistance aux rayures et aux éraflures.

### MÉLANGE



**100 PARTIES**  
FINISH W TRP - A



**20 PARTIES**  
FINISH W TRP - B



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### SPÉCIFICATION DU PRODUIT

- **Brillance** : Brillant, Satiné, Mat
- **Viscosité du mélange** : 20–25 sec. Ford 4 (20°C)
- **Temps de vie** : 2 heures (20°C)
- **VOC** : Conforme à la Directive 2004-42 CE
- **Séchage** : Dans des conditions climatiques normales, à 20°C/60%.
- **Humidité de l'air** : Inférieure à 80%



### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

24 heures	48 heures	7 jours	30 jours	Total
85"	122"	134"	175"	175"



### RÉSISTANCE AUX PRODUITS DOMESTIQUES (ASTM D 1308 TOP COVERED)

Satinado	Eau	Alcool	Ammoniaque 3%	Eau de Javel 4%	Acide chlorhydrique 24%
1 heure	Ne pas affecté	Ne pas affecté	Ne pas affecté	Ne pas affecté	Ne pas affecté
4 heures	Ne pas affecté	Ne pas affecté	Ne pas affecté	Ne pas affecté	Ne pas affecté
24 heures	Ne pas affecté	Ne pas affecté	Ne pas affecté	Ne pas affecté	Léger effet



### RECOMMANDATIONS À PRENDRE EN COMPTE DURANT LE PROCESSUS D'APPLICATION

Il est indispensable d'utiliser des lunettes et des gants de protection pendant l'application et le processus de mélange. Si le produit entre en contact avec les yeux, les laver immédiatement avec beaucoup d'eau et consulter un médecin.



## APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie debe estar seca, limpia de grasas y contaminantes.
- Sobre cemento, la superficie debe estar completamente fraguada (>28 días) y exenta de humedad.
- El nº de capas (2-4) dependerá de la absorción del soporte; En superficies muy porosas se necesitan mayor número de capas para evitar las diferencias de brillo provocadas por la distinta absorción del ligante en el soporte.
- La temperatura del substrato debe ser superior a 12°C y al menos 3° por encima del punto de rocío.



## SÉCHAGE FINAL POUR FORT PASSAGE

30 jours pour la finition totale du durcissement du produit. Avec des températures plus basses et des humidités plus élevées, le séchage sera plus long car l'eau met plus de temps à s'évaporer à mesure que l'humidité de l'air augmente et que la température diminue.



## OBSERVATIONS

- Vérifiez soigneusement la préparation du substrat.
- Agiter le contenu de l'emballage avant utilisation.
- Ne pas laisser les emballages ouverts pendant de longues périodes.
- Appliquer avec une bonne ventilation.
- Respecter les normes toxicologiques de la Fiche de Données de Sécurité.



## NETTOYAGE

Les outils se nettoient à l'eau dans les 30 premières minutes suivant l'utilisation, ensuite des moyens mécaniques doivent être utilisés.



## PRÉSENTATION

Finish W TRP est disponible en emballages de 1,2 kg (A+B), 2,4 kg (A+B) et 6 kg (A+B).



## STOCKAGE

Au moins 12 mois dans leurs emballages d'origine dans des environnements secs et protégés.