

FICHE TECHNIQUE FINISH W RADIANT COLOR

Revêtement coloré à base de résine de polyuréthane aliphatique à l'eau, réticulable avec des isocyanates, offrant une excellente résistance à l'abrasion, une très bonne dureté et une résistance chimique ; ne jaunit pas et peut être appliqué à l'intérieur comme à l'extérieur. Il se distingue principalement par sa haute résistance chimique, son imperméabilité et sa dureté superficielle. Il est principalement indiqué pour les sols à fort trafic 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.



DONNÉES TECHNIQUES

SPÉCIFICATION DU PRODUIT

Viscosité : 20 - 25 sec. f4 (20°C)

Temps de vie du mélange : 2 heures à 20°C

Aspect fini : Brillant - Satiné - Mat

COV : Conforme à la Directive 2004-42 CE

CARACTÉRISTIQUES DU REVÊTEMENT SEC

Aspect : Brillant, sans tack (non collant)

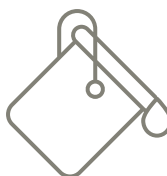
Couleur : Palette RAL



MÉTHODE D'APPLICATION

Brosse ou rouleau

PROPORTIONS DU MÉLANGE



10 PARTIES
FINISH W COLOR BASE (A)



2,5 PARTIE
FINISH W COLOR CATALYSEUR (B)



SÉCHAGE

Repeint 8 heures en fonction de la température et de l'humidité relative de l'environnement, et de l'absorption du support.



CONDITIONS D'APPLICATION

Appliquer à des températures ambiantes et du support comprises entre +12 et 25 °C. Ne pas appliquer avec une humidité relative supérieure à 80 %. La température du support devrait être au moins 5 °C supérieure au point de rosée.

DURETÉ PERSOZ (20°C)

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

RÉSISTANCES AUX PRODUITS DOMESTIQUES (ASTM D 1308 Top Covered)

Temps	Eau	Alcool	Ammoniac 3%	Eau de Javel 4%	Acide chlorhydrique 24%
1 heure	Partiellement affecté				
4 heures	Partiellement affecté				
24 heures	Non affecté				



AVERTISSEMENTS

- Ne pas utiliser le produit à -5°C et +30°C.
- Remuer le produit avec un agitateur électrique avant utilisation.
- Ne pas appliquer sur des supports présentant de l'humidité.
- Ne pas utiliser de produits qui interviennent dans le système s'ils ne sont pas recommandés par écrit par Ecoresinas. Ne pas laisser les emballages ouverts pendant de longues périodes.
- Appliquer avec une bonne ventilation.
- Ne pas accélérer le processus de séchage avec des chauffages pendant les jours suivant l'application jusqu'à la polymérisation.



NETTOYAGE

Les outils se nettoient à l'eau dans les 120 premières minutes suivant leur utilisation, ensuite des moyens mécaniques doivent être utilisés.



PRÉSENTATION

Disponible en emballages de : 12,5 Kg.



STOCKAGE

Les emballages doivent être stockés dans des pièces fraîches et sèches pour un maximum de 12 mois. Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine fermé, en maintenant la référence du fabricant, le nom du produit, le numéro de lot et les étiquettes de sécurité.