

KEMPERDUR AC-FINISH TRANSPARENT



Présentation

KEMPERDUR AC-FINISH TRANSPARENT (VERNIS ACRYL) est un vernis transparent à deux composants.

Produits complémentaires :

- KEMPERTEC TX AGENT THIXOTROPANT
- KEMPERTEC MEK NETTOYANT

Domaines d'application

KEMPERDUR AC-FINISH TRANSPARENT est un vernis de finition transparent utilisé pour chausser définitivement le sable et en faciliter le nettoyage sur les revêtements d'étanchéité sablés en :

- KEMPEROL V210, finition D-ROC (TRIXSEL D-ROC)
- KEMPEROL V210, finition PA (TRIXSEL PA)
- KEMPEROL AC, finition D-ROC (TRIXAFIT)
- KEMPEROL AC Speed, finitions D-ROC, D-ROC+ et PA
- KEMPERDUR TC

Pour tout autre domaine d'application, consulter le service technique.

Caractéristiques

- Polymérisation très rapide
- Résistant UV
- Résistance au trafic piétonnier et véhicule
- Vernis transparent

Homologation

Consommation

0,5 à 0,7 kg/m² sur support sablé

Propriétés

Consistance : liquide

Catalyseur : poudre

Coloris : transparent

Fourchette d'application : entre + 5°C et +35°C*

ne pas appliquer sous la pluie

*T > de 3°C au-dessus du point de rosée

Durée de vie en pot après ouverture (à +20°C) : 10 minutes**

Hors d'eau après (à +20°C) : 30 minutes**

Accessible au passage après (à +20°C) : 1 heure**

Performances définitives après (à +20°C) : 6 heures**

**Les temps indiqués sont fonction du pourcentage de catalyseur, sont réduits par température élevée et allongés par basse température.

Conditionnement

Bidon métallique de 5kg

Catalyseur : 2 sachets de 0,1 kg

Poids total de l'unité prédosée : 5,2 kg

Support

KEMPERDUR AC-FINISH TRANSPARENT peut s'appliquer sur tous types de revêtements d'étanchéité en version sablée dès leur accessibilité :

- KEMPERDUR AC FINISH COLOR sablé à l'échéance de 1 heure (à 20°C)
 - KEMPEROL AC Mortier sablé à l'échéance de 1 heure (à 20°C)
 - KEMPERDUR AC Autolissant sablé à l'échéance de 1 heure (à 23°C)
 - KEMPERDUR TC sablé à l'échéance de 4 heures (à 20°C)
- (cf guide de choix des protections et finitions)
- pour tout autre support, consulter le service technique

Le support doit être parfaitement sec, propre et dur, exempt de poussières ou parties mal adhérentes et franc de toute souillure graisseuse.

Se reporter aux notices techniques des revêtements KEMPEROL/KEMPERDUR concernant les délais de recouvrabilité maximum et les préparations d'usage.

Mise en œuvre

1. Brasser le produit pour le réhomogénéiser,
2. Puis ajouter le catalyseur à raison de 1% à 4% en poids de la résine selon température ambiante
3. Et mélanger pendant 1 à 2 minutes à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse de rotation lente (300 tours/minute).

NB : diviser la résine et ne préparer que des quantités réduites susceptibles d'être mises en oeuvre dans un délai inférieur à la durée de vie du pot.

Au sol, répandre sur la surface à traiter et étaler par passes croisées au rouleau laqueur. En partie verticale, mettre en oeuvre la résine préalablement thixotropée.

Remarque : Les temps indiqués sont réduits par température élevée et allongés par basse température. Le nettoyage des outils et des taches fraîches se fait à l'aide de KEMPERTEC MEK NETTOYANT.

Précautions d'emploi

Les prescriptions des fiches de données de sécurité seront strictement respectées, notamment :

- conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé
- ne pas boire, ni manger, ni fumer, pendant l'application.

Les personnels de pose seront équipés des vêtements et équipements de protection appropriés.

Entretien

La durabilité du revêtement est directement liée aux conditions d'utilisation et d'entretien.

Stockage

KEMPERDUR AC-FINISH TRANSPARENT est stable au stockage en emballages d'origine fermés et entreposés au sec et au frais, de préférence à une température inférieure à +20°C, en tous les cas n'excédant jamais +30°C et à l'abri du gel.

A utiliser de préférence avant : voir étiquette sur le bidon.

Informations générales

Nous garantissons la permanence de la qualité de nos produits.

Ne pas utiliser les produits de KEMPER SYSTEM en combinaison avec des produits tiers.

Notre documentation et le conseil de nos techniciens sont fondés sur l'état le plus récent de notre connaissance et sont le fruit de l'expérience acquise avec nos produits. Dans tous les cas, l'édition d'une notice technique remplace et annule la précédente dans le même objet. L'utilisateur est donc tenu de vérifier qu'il est bien en possession de la documentation en vigueur au jour de sa consultation.

Date de Mise à jour : 01/06/2022