

TRACEXTREME

PEINTURE DE MARQUAGE POUR CONDITIONS EXTREMES



RÉF > TRA10/TRA99

06/09/2017

PROPRIÉTÉS

- TRACEXTREME est une peinture polyuréthane aliphatique bi-composante sans solvant.
- TRACEXTREME est idéal pour la réalisation de marquage dans des ambiances difficiles avec une remise en service rapide.
- TRACEXTREME a une vitesse de réaction rapide, ce qui le rend peu sensible à l'humidité ambiante contrairement aux résines époxydiques.
- Peut être appliqué à des températures entre -10°C et 15°C.
- TRACEXTREME est très résistant aux produits chimiques (Acides, Bases, Solvants, Huiles Hydrauliques, Fuel, Essence, Détergents, Détartrants...), aux chocs, à l'abrasion, à la pression.
- Stable aux UV, elle peut être appliquée en intérieur et extérieur.

SUPPORTS

- Béton âgé de plus de 1 an, enrobé, bois.
- TRACEXTREME s'applique directement sur le support.
- Attention certains bétons sont très fermés à la surface, il est conseillé de faire un essai d'adhérence préalable avant l'application de la peinture.

PREPARATION DES SUPPORTS

- S'utilise sur support sec et parfaitement dégraissé.

PREPARATION DU MELANGE

- Pour un kit de 6 kg : Poids base : 4.5 kg Durcisseur : 1.5 kg
Volume base : 2 Durcisseur : 1
- Verser la totalité du durcisseur dans le récipient contenant la base. Agiter impérativement avec un agitateur mécanique en insistant sur les bords du récipient et sur la partie inférieure afin d'obtenir un mélange homogène.
- La durée de vie du mélange dépend aussi de la quantité mise en œuvre, plus celle-ci est importante, plus la vie du pot sera courte, il est donc conseillé de ne mélanger qu'un seul kit au départ, voire un demi kit. Mélanger minimum 3 minutes.
- Un mauvais mélange engendre des zones non homogènes, donc non polymérisées, qui resteront molles et ne durciront jamais.
- Un surcroît d'humidité et des températures élevées vont accélérer le durcissement et réduire la durée de vie en pot.

APPLICATION

- Rouleau laqueur velours.
- La température d'application doit être comprise entre -10°C et 15°C. Avec une humidité relative inférieure à 75%.
- La température du support devra être supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation

NETTOYAGE DU MATERIEL

- Avec POLYUDIL ER.

DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

Extrait sec en poids : 100 % Viscosité : thixotrope. Densité : 1,40 + 0,05.
Teinte : Selon nuancier Aspect : brillant.

Rendement : 4 m²/kg soit 250 g/m² / couche. Soit 40 ML / kg pour une largeur de 10 cm

Temps de séchage	- 10°C	0°C	10°C	15°C
Durée pratique d'utilisation	25 mn	20 mn	20 mn	15 mn
Hors poussière	60 mn	45 mn	45 mn	30 mn
Recouvrables couches supplémentaires	2-24h	1-24h	1-24h	1-24h
Remise en circulation trafic piéton	5h	3h	3h	2h
Remise en circulation trafic normal	24h	24h	12h	12h

Le stockage doit se faire dans un local tempéré, à l'abri de l'humidité et du gel. Dans ces conditions, TRACEXTREME pourra être conservé 1 an dans son emballage d'origine.

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS



RESISTANCE
REMARQUABLE AUX :

- ACIDES
- BASES
- SOLVANTS
- DETERGENTS

INTERIEUR EXTERIEUR

PEUT ETRE APPLIQUE
ENTRE -10°C ET
15°C

PEINTURE
POLYURETHANE
SANS ODEUR
SANS SOLVANT ET A
HAUTE RESISTANCE

SECHAGE RAPIDE

CLASSIFICATION
NFT 36005
FAMILLE 1
CLASSE 6B



LA CELTIQUE
FABRICANT FORMULATEUR