

Edition : 2017* Classification : NF T 36-005 Famille : 1 Classe 6b

DESCRIPTION

Primaire époxydique, sans solvant, à deux composants. Economique et performant, **PRIMAIRE EX-05** pénètre et durcit le support en profondeur. Il permet l'application de revêtement auto-lissant même de forte épaisseur.

Après polymérisation, le feuil obtenu est dur, très résistant et brillant. **PRIMAIRE EX-05** est utilisé comme primaire avant application des revêtements auto-lissant et des peintures de sol époxydiques ou polyuréthanes ainsi que pour les mortiers et fillers.

Il peut aussi être utilisé après incorporation de charges siliceuses, comme résine de ragréage.

MISE EN OEUVRE

Tous les supports conformes au DTU 59-3, seront **sains, secs, cohérents et propres**.

- Les bétons seront âgés d'au moins 28 jours.
- Le taux d'humidité des supports devra **impérativement être inférieur à 4%**
- Les supports devront présenter une rugosité suffisante pour permettre l'accroche du produit, les surfaces très fermées seront donc préalablement poncées, rabotées ou grenillées.

Dans le cas d'un système de chauffage par le sol, en cours de fonctionnement, il doit être éteint 48 heures avant application et remis en marche 48 heures après application.

SUBJECTILES

- Béton nu neuf ou ancien
- Ancienne peinture :

TRAVAUX PREPARATOIRES

- ▶ Elimination totale de la laitance et des produits de cure par grenillage ou rabotage. Dépoussiérage soigné.
- ▶ Remise à nu du support décapage chimique ou par procédé mécanique.

Application au rouleau ou à la raclette caoutchouc.

Il est impératif de veiller à ce qu'il n'y ait pas de formation de bulle lors du séchage, ce qui diminuerait la résistance mécanique et nuirait à l'esthétique de la finition.



Edition : 2017* Classification : NF T 36-005 Famille : 1 Classe 6b

CONDITIONS D'APPLICATION

PRIMAIRE EX-05 est commercialisé sous forme d'un kit pré-dosé à 2 composants.

- **Les 2 composants** devront être intimement mélangés à l'aide d'un malaxeur électrique ou pneumatique pendant 1 à 3 minutes, avant application.
- **Le mélange** se fera à vitesse lente, afin d'éviter l'introduction d'air dans le produit.
- **Le kit** doit être utilisé dans sa totalité, ne pas déconditionner.
- **Température ambiante minimale** : supérieure à +10°C
- **Température du mélange** : supérieure à +15°C
- **Température minimale du support** : supérieure à +15°C, en cas de risque de condensation, il faudra s'assurer que cette température est supérieure d'au moins 3°C à celle du point de rosée.
- **Hygrométrie ambiante maximale** : 70%
- **Evitez** d'appliquer dans des conditions activant le séchage telles que : support chaud, ensoleillement direct.
- **Ventiler** correctement le local d'application pour éviter toute concentration de vapeurs lors du séchage.
- **Temps de mûrissement avant application** : 5 minutes à +20°C
- **Temps de vie du mélange** : 20 minutes à +20°C
- **Délai de Recouvrement** : il ne doit pas excéder 6 jours, au delà, poncer et réappliquer une couche de **PRIMAIRE EX 05**.

Les composés époxydiques sont des produits irritants, ils peuvent être sensibilisants, il est impératif de consulter la fiche de données de sécurité du produit, avant utilisation, de respecter les conseils de prudence et de porter les équipements de protection individuelle notés sur ce document.

- **Les qualités techniques** (mécaniques et chimiques) optimales ne sont obtenues qu'à la fin de la polymérisation soit **7 jours après application** dans un local à 20°C.
- **Après séchage**, le produit est difficilement éliminable, il faudra veiller à protéger toutes les surfaces susceptibles d'être atteintes.

Edition : 2017* Classification : NF T 36-005 Famille : 1 Classe 6b

COV : Directive 2004/42 CE. Cat.J – Valeur limite 500 g/l – valeur du produit : 174 g/l

SANS
SOLVANT

▶ NETTOYAGE



D 100

▶ APPLICATIONS

ROULEAU



RACLETTE
CRANTEE



RACLETTE
CAOUTCHOUC



▶ CONDITIONNEMENT

KIT
15Kg

DESTINATION	Sol Intérieur	
DENSITE :	1.3 +/-0.05	
ASPECT COULEUR :	Laiteux brillant	
EXTRAIT SEC EN POIDS :	100%	
TEMPS DE SECHAGE (à 20°C et sous 65% relative) :	<ul style="list-style-type: none"> - Hors poussières : 4 heures - Recouvrable : 8 heures à 6 jours - Fin de polymérisation : 7 jours 	
DUREE DE VIE EN POT :	20 minutes à +20°C	
STOCKAGE DU PRODUIT :	Utiliser toujours la totalité du kit en 1 seule fois, ne pas fractionner. Un an en emballage fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.	
NETTOYAGE :	D100	
RENDEMENT :	2 à 4 m ² /kg selon la nature du support	
HYGIENE ET SECURITE :	Contient des composés époxydiques Consulter notre fiche de données de sécurité	

* Annule et remplace toute fiche antérieure

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en œuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.