

Edition : 2013* Classification : NF T 36-005 Famille : 1 Classe : 6b

DESCRIPTION

Primaire époxydique, sans solvant, à deux composants.

PRIMAIRE EX est fluide et très pénétrant, il durcit le support en profondeur et permet l'application de revêtement auto-lissant même de forte épaisseur. Après polymérisation, le feuil obtenu est dur et très résistant et brillant.

PRIMAIRE EX est utilisé comme primaire avant application des revêtements auto-lissants et des peintures de sol époxydiques ou polyuréthanes ainsi que pour les mortiers et fillers.

Il peut aussi être utilisé en tant que vernis anti-poussière, fixateur de sols poudreux ou friables et après incorporation de charges siliceuses, être employé comme résine de ragréage.

MISE EN ŒUVRE

Tous les supports préparés suivant DTU 59-3, seront **sains, cohérents, secs, dépoussiérés**.

- 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 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.



* 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.

Edition : 2013* Classification : NF T 36-005 Famille : 1 Classe : 6b

CONDITIONS D'APPLICATION

PRIMAIRE EX 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 sera 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 +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
- Si une finition doit être appliquée à la suite, il est impératif de respecter le délai de séchage entre couches.

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 indiqués 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 : 2013* Classification : NF T 36-005 Famille : 1 Classe : 6b

► NETTOYAGE



D100

► APPLICATIONS

ROULEAU



RACLETTÉ
CRANTÉE



RACLETTÉ
CAOUTCHOUC



► CONDITIONNEMENT

KIT
15 Kg

DESTINATION : Sol intérieur

DENSITE : 1.1+/-0.05

ASPECT & COULEUR : Incolore brillant

EXTRAIT SEC EN POIDS : 100%

TEMPS DE SECHAGE (à 20°C et sous 65% relative) :

- Hors poussières :	4	heures
- Circulable :	8	heures
- Fin de polymérisation :	24	heures

DUREE DE VIE & STOCKAGE : 20 Minutes à 20°C

Un an en emballage hermétique d'origine à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

DILUTION & NETTOYAGE : D100

RENDEMENT : 2 à 4 m²/l pour couche selon la nature

HYGIENE ET SECURITE : Contient des composés époxydiques
 Consulter notre fiche de données de sécurité