

## PROPRIETES

- Résistance mécanique et chimique. aux agents de nettoyage, aux huiles, graisses et hydrocarbures.
- Bonne résistance à la rayure et à l'abrasion.
- Confort d'application, odeur fugace, amélioration des conditions de travail.
- Respect de l'environnement.
- Esthétique : perception des défauts de planéité considérablement atténuée grâce à la finition semi brillante, légèrement pommelée.
- Imperméable et facilement lavable, il présente une excellente inertie aux agents de nettoyage, aux huiles, graisses et hydrocarbures.
- Intérieur ; sols et murs.
- Séchage rapide.

## DESTINATIONS

- Protection et décoration d'éléments de construction : bétons bruts, ciments et dérivés conformes au DTU.
- Protection et décoration des bitumes stabilisés.
- Finition des systèmes quartz colorés pour le vernis.
- Protection des bétons bruts conformes au DTU.

## DOMAINE D'UTILISATION

Traitement des sols de bâtiments tel que parking et sols industriels tels que ceux des industries alimentaires, pharmaceutiques, des ateliers, garages, aires de stockage, laboratoires...

## TRAVAUX PREPARATOIRES

- Se conformer au DTU 59-3.
- Application sur support sain, sec, exempt de salissures et matières non adhérentes, graisse ou taches d'huile.
- Ciment neuf : **non poreux**, prévoir un grenailage ; **poreux**, traitement CIM 7
- Sur ancienne résine : mater mécaniquement par ponçage puis dépoussiéré soigneusement, réalisé le test de détrempe et d'adhérence sur l'ancienne peinture.

## MODE D'EMPLOI

- VALEPOX s'applique en deux couches.
- Matériel :
  - Mélangeur mécanique.
  - Brosse ou rouleau à poils moyens ou courts.
- Préparation du produit :
  - Verser la totalité du durcisseur dans la base (ne pas modifier les proportions).
  - Bien homogénéiser le produit pendant 3 min en utilisant un agitateur électrique ou pneumatique, vitesse de rotation 300tr/mn en insistant particulièrement sur la partie inférieure et les bords du récipient.
- Application :
  - La température du support doit être supérieure de 3°C à celle du point de rosée.
  - Etendre le produit à l'aide d'un rouleau à poils moyens ou courts (l'aspect de finition peut être plus ou moins pommelé).
  - La fourchette de consommation doit être respectée pour ne pas avoir de défauts d'aspect (irrégularité du satiné ou bullage).
  - Température minimum du support : 10° C
  - Température maximum du support : 35° C
  - Humidité relative : < 70 %
  - Durée de vie en pot : 1 heure 30 à 10° C.

Ne pas utiliser même si le produit paraît conforme.

- Nettoyer le matériel avec de l'eau.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DONNEES	VALEPOX PRIMAIRE	VALEPOX
CLASSIFICATION AFNOR	Famille I classe 6b	
LIANT	EPOXYDIQUE BI-COMPOSANT	
DENSITE DE BASE	1,31 ± 0,05 (gris)	1,20 à 1.40 ± 0,05 (suivant teintes)
DENSITE DU DURCISSEUR	1,08 ± 0,05	
DENSITE DU MELANGE	1,31 ± 0,05 (gris)	1,065 ± 0,05
EXTRAIT SEC (mélange - % en poids)	47 ± 2	50 à 60 ± 2 (suivant teintes)
VISCOSITE (viscosimètre rotatif à 20° C)	Thixotrope	
BRILLANT	20 ± 5 % satiné	30 ± 5 % semi-brillant
SECHAGE à 20°C et 70% HR	Hors poussière : 1h30 à 2 h Sec : 3 heures Dur : 24 heures	Hors poussière : 1h30 à 2 h Sec : 4 heures Dur : 24 à 36 heures
RECOUVRABILITE	Mini : 5 heures Max : 48 heures	Mini : 7 heures Max : 48 heures
RAPPORT DE MELANGE	Base 20 kg + durcisseur 5 kg	Base 3 kg + durcisseur 1 kg
DILUTION	sans	1ere couche : 0 à 0.4 L 2eme couche : 0 à 0.2 L
TEINTES	Gris	Nuancier TLM - RAL sur demande
CONSOMMATION	170 à 250 g / m <sup>2</sup> / couche	150 à 200 g / m <sup>2</sup> / couche
VALEUR LIMITE U.E. PRODUIT CAT. A (j) : 140 g / l en 2010	Ce produit contient au maximum : 15 g / l de C.O.V.	Ce produit contient au maximum : 30 g / l de C.O.V.
STOCKAGE	Local tempéré à l'abri de l'humidité et du soleil CRAINT LE GEL	
CONSERVATION	12mois en emballage d'origine non ouvert	

AVIS IMPORTANT : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part ou engager notre responsabilité. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation. Nous rappelons que, n'ayant jamais la qualité de maître-d'œuvre ou constructeur, nos conseils ou préconisations éventuels ne sauraient engager notre Société au-delà de sa seule responsabilité de fabricant, celle-ci portant exclusivement sur la conformité des produits vendus. En conséquence, notre responsabilité ne se substitue en aucun cas à celle de l'applicateur ou du maître-d'œuvre.

Hygiène/Sécurité : consulter les fiches de données de sécurité.



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Siège social :  
20 route de Montluçon  
03410 Prémilhat - France

Adresse Postale :  
CS 43109  
03105 MONTLUÇON CEDEX

Standard : 04 70 51 52 97

E-mail : contact@groupe-tlm.com

