

NU-KLAD IMP

DEFINITION

Impression époxy sans solvant pour sols.

PROPRIETES

- Impression pour sol béton avant application de revêtement épais ou semi-épais.
- Excellentes propriétés d'imprégnation

DESTINATION

SUBJECTILE : Sur béton.

INTERIEUR ☒

EXTERIEUR

IMMERSION

ATELIER

SITE ☒

TRAVAUX NEUFS ☒

ENTRETIEN ☒

ATMOSPHERE OU MILIEU :

Doit être impérativement surcouché.

CARACTERISTIQUES A 20 °C ET A 65 % HR

ASPECT	
Demi brillant	
COULEUR	
Gris	
PRESENTATION	
Bicomposant	
PROPORTION DU MELANGE	
En volume	
Base :	69,6 %
Durcisseur :	30,4 %
CONSISTANCE DU PRODUIT	
Fluide	
DILUANT ASSOCIE	
Ne pas diluer	
DUREE DE MURISSEMENT DU MELANGE	
Néant	
DUREE PRATIQUE D'UTILISATION DU MELANGE	
40 minutes	
(*) La température ambiante influe sur la durée de vie en pot du mélange.	
DENSITE	
1,20 ± 0,05	
EXTRAIT SEC	
En volume* :	100 %
En poids :	100 %

EPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM SEC	
Variable selon état du support	
EPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM HUMIDE	
Variable selon état du support (de 100 à 200 microns)	
RENDEMENT OU CONSOMMATION THEORIQUE	
5 à 10 m ² /l	
SECHAGE	
Circulable piéton : 16 heures	
Séchage complet : 7 jours	
RECOUVRABLE PAR	
Lui-même	
FREITAGSOL EP 1000C	
FREITAGSOL EP 3000C	
FREITAFLOOR EP 180	
FREITAFLOOR EP 250	
SIGMA CULTURA EP FLOORING	
DELAÏ DE RECOUVREMENT	
Minimum* : 16 heures	Maximum* : 7 jours
(*) La température ambiante influe sur les délais de recouvrement minimum du produit.	
TEMPERATURE LIMITE DE SERVICE	
Sans objet	

LES DENSITES, EXTRAITS SECS VOLUMIQUES ET PONDERAUX SONT DONNES POUR LE MELANGE A+B ET POUR LE BLANC POUR LES PRODUITS DE FINITION

* Se reporter aux indications reprises dans notre document "GÉNÉRALITÉS".

NU-KLAD IMP

MISE EN ŒUVRE

SUBJECTILE/PREPARATION DE SURFACE

NATURE DU SUBJECTILE : béton.

Dans tous les cas, le support devra être sain, sec et propre, conforme au DTU 59.3 et DTU 54.1, avant mise en peinture.

Rabotage ou ponçage ou grenailage afin d'éliminer les laitances et les produits de cure, dépoussiérage.

EMPLOI/DILUTION

PREPARATION DU PRODUIT :

Bien homogénéiser le produit sous agitation mécanique avant emploi.

DILUANT : ne pas diluer

SOLVANT DE NETTOYAGE : diluant N° 90-53

APPLICATION

PROCEDES	POSSIBILITE	DILUTION	DIAM. BUSES	PRESSION
Brosse (A)	oui	Ne pas diluer		
Rouleau (A)	oui	Ne pas diluer		
Platoir (B)	oui	Ne pas diluer		

* Les taux de dilution sont donnés à titre indicatif et sont à adapter aux conditions climatiques ainsi qu'aux conditions particulières du chantier.

CONDITIONS D'APPLICATION :

Température : + 10 °C à + 30 °C

Humidité du support < 4,5 %

Subjectile : température mini : +10 °C et 3 °C au-dessus du point de rosée

Subjectile : température maxi : + 30 °C

Hygrométrie maxi pendant l'application : 85%.

(A) Pour des supports lisses avec une porosité normale.

(B) Pour supports rugueux et fortement absorbants.

HYGIENE ET SECURITE

POINT ECLAIR DU PRODUIT : Base et durcisseur : PE > 55 °C

POINT ECLAIR DU DILUANT et du SOLVANT DE NETTOYAGE : 21 °C < PE < 55 °C

C.O.V. en g/l sans dilution: 0

Suivant la directive n° 2004/42/CE, ce produit appartient à la catégorie A/j Revêtements bicomposants à fonction spéciale.

ETIQUETAGE/RECOMMANDATIONS : étiquette légale conforme aux directives européennes sur l'étiquetage des peintures et vernis (directives européennes 88-379 CEE - consulter la fiche de sécurité sur le site www.quickfds.com fournisseur FREITAG).

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

CONDITIONNEMENT : **10l** (Base : 6,96l / Durcisseur : 3,04l)

STOCKAGE : 24 mois sous abri et à température comprise **entre + 5 °C et + 35 °C**, emballage d'origine non ouvert.

CLASSIFICATION AFNOR (NFT 36005) :

Famille I

Classe : 6b1

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes et DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

P019 / 11-2018