



KERLYFLEX



EXTERIEUR FINITION SYSTEME D'IMPERMEABILITE



SUPPORTS

Neufs : répondant aux prescriptions techniques des D.T.U

23-1 (béton banché)

26-1 mortiers de liants hydrauliques et enduits monocouches avec avis techniques

Anciens : doivent être sains, propres, solides, secs, exempts de souillures et moisissures, de remontées d'eau par capillarité, les fissures (bullage, épaufrures, balèvres etc...) doivent être soigneusement repris.

Anciennes peintures et revêtements plastiques épais (R.P.E) sont à laver à haute pression et rincer à l'eau s'ils sont parfaitement adhérents (pour le II uniquement) au fond, sinon il faudra procéder au décapage total du support. Les R.P.E sont à décaper lors de la mise en œuvre du système d'imperméabilité.

En présence de micro-organismes, traiter les surfaces au **KERLYCIDE**

Les défauts de planimétrie ou d'aspect sont à reprendre avec un enduit de ragréage

PROPRIETES

KERLYFLEX est un acrylique photo réticulable de rénovation

KERLYFLEX est facile d'emploi, non jaunissant et de grande résistance à l'encrassement

RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

Température ambiante supérieure à + 5° C et inférieure à + 35° C en extérieur

Humidité relative inférieure à 80 % en extérieur (D.T.U 59.1),

En zone exposée, les teintes sombres sont à proscrire sur tous supports (coefficient d'absorption solaire > 0,7)

MODALITES D'APPLICATION

L'application doit être conforme aux dispositions du D.T.U 42.1

Rouleau, brosse : prêt à l'emploi,

Nos indications et recommandations sont données à titre indicatif, si un doute persistait dans la mise en œuvre du produit à appliquer, consultez notre service technique.

POUR LES DIFFERENTS SYSTEMES, CONSULTER NOTRE TABLEAU ANNEXE

NETTOYAGE DU MATERIEL : Eau (avant séchage)

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Classification NF T 36005 Famille I Classe 7b2

COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Ac), 40g/L(2010)soit 38g/litre pour kerlyflex

-Extrait sec en poids : 74%± 0,02%

- Masse volumique à 23° C : 1,52± 0,02 g/cm3

- Aspect du feuil sec : mat velours

- Rendement : Variable selon les systèmes choisis

VOIR TABLEAU

-Viscosité : Pâte souple

Temps de séchage variable en fonction de la température et de l'hygrométrie à 20°C et 65% HR:

Hors poussière : 30minutes à 1 heure ; Recouvrable : 10 à 16 heures

TEINTES - CONDITIONNEMENT - CONSERVATION

Teintes : Livrable en blanc et dans les teintes claires de Notre nuancier KERLYCOLOR

Conditionnement : 15 L net

Conservation : Un an en emballage d'origine non entamé
Craint le gel au séchage comme au stockage

HYGIENE ET SECURITE

ININFLAMMABLE

Se conformer à la fiche de données de sécurité **KERLYFLEX**

Cette notice annule et remplace tout document déjà paru concernant ce produit. Assurez-vous avant toute mise en œuvre que cette fiche n'ait pas été modifiée par un exemplaire plus récent.



11 RUE EDOUARD BRANLY - ZAE SAINT ELOI
86000 POITIERS
Tél : 05 49 44 23 44
Fax : 05 49 44 23 03
Mail : info@kerlys.com
Internet : www.kerlys.com