

## EXTERIEUR-INTERIEUR R.P.E TALOCHE PROJETE GRATTE EN PHASE AQUEUSE



### SUPPORTS

Ceux ci devront être conformes aux définitions du D.T.U 59.2  
(Ne concerne que les supports à base de liants hydrauliques)

Béton	en extérieur sur une couche d' <b>ATLANTIC'S PRIM A</b>
Enduit ciment	en intérieur sur une couche d' <b>ATLANTIC'S PRIM A</b>
Autres supports alcalins (pH >7)	

Pour tout autre support, consulter notre service technique

### PROPRIETES

**KERLENDUIT A** est un produit en pâte (R.P.E) en phase aqueuse pour applications extérieures et intérieures, décoratif par ses couleurs et ses différents aspects de surface (enduit gratté, taloché, ou crépi projeté)

**KERLENDUIT A** masque le faïençage et protège les supports grâce à sa grande durabilité.

**KERLENDUIT A** est microporeux tout en offrant une bonne résistance aux intempéries.

### MODALITES D'APPLICATION

L'application doit être conforme aux dispositions du D.T.U 59.2

Employer la taloche inox pour garnir régulièrement le support, l'aspect lissé ou l'aspect gratté s'obtient avec une taloche plastique. L'aspect projeté est réalisé avec un matériel du genre Volumair T5. Ces R.P.E permettent la réalisation d'aspects de surfaces comparables à ceux obtenus par les finitions traditionnelles avec l'avantage de la diversité dans la coloration. 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.

**NETTOYAGE DU MATERIEL** : eau (avant séchage).

## **RECOMMANDATIONS PARTICULIERES**

Température ambiante supérieure à + 5° C et inférieure à + 35° C en extérieur,  
 Température ambiante supérieure à + 8° C et inférieure à + 35° C en intérieur,  
 Humidité relative inférieure à 65 % en intérieur et 80 % en extérieur(D.T.U 59.1),  
 En intérieur bien ventiler les locaux pour évacuer la vapeur d'eau.  
 En zone exposée, les teintes sombres sont à proscrire sur tous supports (coefficient  
 d'absorption solaire > 0,7)

## **CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION**

Classification NF T 36005 Famille I Classe 7b2

COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Ac), 40g/L(2010)soit 19,2 g/litre pour kerlenduit

**Extrait sec en poids :** 82 % $\pm$  0,02%

**- Masse volumique à 23° C :** 1,78  $\pm$  0,02 g/cm<sup>3</sup>

**- Aspect du feuil sec :** Suivant le matériel d'application utilisé grains serrés

**- Rendement :** 2KG à 2,5KG/M<sup>2</sup>

**-Viscosité :** Pâteux

**Temps de séchage variable en fonction de la température et de l'hygrométrie :**

**Hors poussière : 30 minutes à 20°C et 65% HR**

## **TEINTES - CONDITIONNEMENT - CONSERVATION**

Teintes : Livrable dans les teintes de notre nuancier  
 KERLYCOLOR; autres teintes, nous consulter.  
 N'appliquer par panneaux que les fabrications d'un même  
 lot

Conditionnement : seaux plastiques de 25 Kg net

Conservation : un an en emballage d'origine non entamé  
**CRAINT LE GEL**

## **HYGIENE ET SECURITE**

ININFLAMMABLE

Se conformer à la fiche de données de sécurité KERLENDUIT A

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.



**kerLys**  
 distribution

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