



## PRIMAIRE SUPPORTS SPECIAUX

Primaire isolant à base de résine époxy  
en dispersion aqueuse  
**INTERIEUR**



### SUPPORTS

Ceux ci devront être conformes aux définitions du D.T.U 59.1

Primaire isolant applicable sur de nombreux supports (plaques de plâtre cartonées, béton, cuivre...) et blocage de nombreuses taches.

### PROPRIETES

Perméable à la vapeur d'eau.

Bonne opacité.

Bloque les taches : nicotine, suie, eau, graisse, etc..., ainsi que les remontées de tanin.

Bonne adhérence sur de nombreux matériaux utilisés dans le bâtiment.

Autres supports après essai préalable.

Ne pas appliquer sur badigeon, PVC ou matières plastiques.

Ne pas recouvrir de toile de verre à peindre.

Sur carreaux de plâtre utiliser Baltic's prim GL.

**NE PEUT PAS SE MELANGER AVEC D'AUTRES PEINTURES**

### MODALITES D'APPLICATION

Préparation des fonds:

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.

Les anciennes peintures brillantes ou satinées seront matées par ponçage ou lessivage et rincées à l'eau claire. Sur les taches difficiles à masquer, effectuer une pré-touche en débordant de 10 cm.

Laisser sécher 24 heures et appliquer une couche générale.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

Application:

Conditions d'application : DTU 59.1

Matériel d'application : Brosse, Rouleau poil 10/12 mm.

Nettoyage du matériel : Eau Diluant : Eau Dilution : Brosse (Prêt à l'emploi), Rouleau poil 10/12 mm (Prêt à l'emploi).

### RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

Température ambiante supérieure à + 8° C et inférieure à + 35° C en intérieur,

Humidité relative inférieure à 65 % en intérieur (D.T.U 59.1),

Bien ventiler les locaux pour évacuer la vapeur d'eau.

## **CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION**

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 10g

COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Ag), 30g/L(2010)soit 6g/l pour primaire supports spéciaux

**Extrait sec en poids :** **59%± 0,02 g/cm<sup>3</sup>**

**- Masse volumique à 23° C :** **1,45 ± 0,02 g/cm<sup>3</sup>**

**- Aspect du feuil sec :** **velouté**

**- Rendement :** **environ 11 à 15 m<sup>2</sup>/L**

**-Viscosité :** **Liquide onctueux**

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

**Hors poussière : 30 minutes; Sec : 2 heures; Recouvrable : 4 à 24 Heures si blocage de tâches à 20°C et 65% HR**

Support	Impression	Finition
béton, enduit minéral, plaques de plâtre cartonnées, métaux non ferreux dérochés		Primaire supports spéciaux doit être recouvert en finition par une peinture monocomposante en phase aqueuse ou solvant pour le bâtiment. Primaire supports spéciaux peut être recouvert par du papier peint ou des revêtements légers.
métaux ferreux	Utiliser kerlantic primaire à la place de Primaire supports spéciaux	
carrelage, bois, verre		
Anciennes peintures compatibles		
Plâtre	Utiliser Baltic's prim GL à la place de Primaire supports spéciaux	

## **TEINTES - CONDITIONNEMENT - CONSERVATION**

Teintes : BLANC uniquement. Ne peut pas se teinter en machine à teinter

Conditionnement : **0,5L, 2,5L et 15L**

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 *PRIMAIRE SUPPORTS SPECIAUX*

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