# **ADHÉSIFS**

# **CERMIFIX ALG**

**RENDEMENT OPTIMISÉ** 

**GAMME HAUTE PERFORMANCE** 

RMIFIX

- Pour la pose de revêtements céramiques et similaires
- Faible consommation au m²
- Pour locaux humides type EB+
- Excellente maniabilité
- Neuf et rénovation
- Écologique sans solvant

















# **CONSOMMATION**

2,5 kg environ/m<sup>2</sup>.



# **LE PLUS**

Faible consommation au m<sup>2</sup>. Rendement amélioré de 30 à 40%.

### **LE CONSEIL**

Locaux exposés à l'humidité : Utiliser le SPEC CERMICRYL.





# **COMPOSITION**

Copolymère en émulsion aqueuse. Charges siliceuses fines. Matières allégeantes. Adjuvants : de type cellulosique. Agent conservation.

#### CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

Seaux plastiques: 15 kg.

et de l'exposition au soleil.

Chaque seau présente un code de fabrication facilement identifiable.

dans emballage fermé

Conservation: 1 an à l'abri du gel

• Temps ouvert pratique	30 min
• Délai d'ajustabilité	30 min
• Temps d'attente avant jointoiement	24 à 48 h
• Délai de mise en circulation des sols	48 h







Température de mise



Temps



1 à 5 mm





# **DOMAINES D'EMPLOI**

#### **MUR INTÉRIEUR**

	EA (ex : couloirs)
LOCAL	EB (ex : cuisines, wc)
	EB+ privatif : salle de bains avec douche ou baignoire
	EB+ collectif : cuisines collectives, salle de bains privative avec jet hydromassant



# **SUPPORTS**

#### **CONFORMES À LA NF DTU 52.2.**

### **EN MURAL INTÉRIEUR**

- Enduit plâtre
- Carreaux de plâtre
- Plaques de plâtre enrobées de carton
- Carreaux de terre cuite
- Béton cellulaire
- Enduit base ciment
- Béton à parement soigné
- Plaques de fibro-ciment et panneaux de bois CTBH CTBX (avec primaire CERMIFILM), supports limités aux ouvrages de petites dimensions en local EA, EB ou EB+ privatif.

#### **AUTRES EMPLOIS:**

• Panneaux de polystyrène revêtus prêts à carreler.

#### **RÉNOVATION EN MUR INTÉRIEUR:**

- Reconnaissance et préparation du support selon le CPT mur intérieur rénovation.
- Ancien revêtement céramique et similaire
- Ancienne peinture en bon état

#### EN SOL INTÉRIEUR PRIVATIF (HORS DTU)

- Dalle béton sur terre plein,
- Chape ciment et dalle béton flottantes,
- Chape ciment adhérente,
- Plancher en dalle pleine béton non chauffante.

# **REVÊTEMENTS ASSOCIÉS**

#### **CONFORMES À LA NF DTU 52.2.**

Revêtement céramique de grès, faïence, pâte de verre, pierre naturelle et marbrière, terre cuite... jusqu'à 30 kg/m².

## MISE EN ŒUVRE

- Appliquer le CERMICRYL si nécessaire.
- Appliquer le CERMIFIX ALG en couche régulière sur le support, régler la surface à l'aide de la spatule dentelée. Appuyer fortement le carreau dans le lit de colle jusqu'à écrasement complet des sillons frais. Le seau doit être soigneusement refermé après usage.

Pour la pose, adapter le peigne au format :

	SURFACE UNITAIRE	PEIGNE	CONSOMMATION MINIMALE AU M <sup>2</sup>
	< 500 cm <sup>2</sup>	V6 6x6	2 kg
MUR	500 à 1 200 cm²	U6* 6x6x6	3 kg
	1 200 à 2 000 cm²	U9 9x9x9	3,5 kg
SOL	< 500 cm <sup>2</sup>	V6	2 kg
	500 à 1 200 cm²	U9	3,5 kg

<sup>\*</sup> beurrage de l'envers des carreaux

SOL INTÉRIEUR PRIVATIF	POROSITÉ DU SUPPORT*	
REVÊTEMENT	Forte porosité	Faible porosité
Grès (E > 6%) Pierre naturelle (E > 2%)	S ≤ 1200 cm <sup>2</sup>	S ≤ 750 cm <sup>2</sup>
Grès (E ≤ 6%) Pierre naturelle (E ≤ 2%)	S ≤ 1200 cm <sup>2</sup>	S ≤ 500 cm <sup>2</sup>
Terre cuite, pâte de verre	S ≤ 120 cm <sup>2</sup>	

<sup>\*</sup> Temps d'absorption d'une goutte d'eau :

Limitation aux locaux EA, EB, EB + privatif. Les sols de douches ne sont pas visés.

## **FINITION**

Jointoiement en général 24 heures à 48 heures après la pose et après séchage de l'adhésif suivant la porosité du support, du carreau et les conditions ambiantes.

- Pour le jointement de grands formats, le joint i-TECH est particulièrement recommandé.
- L'exposition de l'ouvrage à l'humidité ne se fera qu'après durcissement de l'adhésif. En sol, pour la mise en service du local après la réalisation des joints, attendre 48 h environ.
  - \* Très faible émission de C.O.V. (Composés Organiques Volatiles)
  - \*\*\* Colle à rendement amélioré de 30 à 40%





<sup>≥ 1</sup> min : faible porosité

<sup>&</sup>lt; 1 min : forte porosité