

CERMICRYL

PRET A L'EMPLOI



- **SYSTÈME DE PROTECTION À L'EAU SOUS CARRELAGE (SPEC) DES SUPPORTS DE LOCAUX HUMIDES**
- **ASSOCIÉ AU PRIMAIRE CERMIFILM, AU CERMIPLUS OU AUX COLLES DE LA GAMME PERFORMANCE AU MINIMUM**
- **APPLICATION SIMPLE AU ROULEAU**
- **SANS VAPEUR TOXIQUE NI SOLVANT**

PRESENTATION

Seaux plastiques de 7 et 20 kg.

Kit complet de 4 et 8 m²

Conservation : 1 an dans l'emballage d'origine, à l'abri du gel et de l'exposition au soleil.

Chaque seau présente un code de fabrication facilement identifiable.

COMPOSITION

Emulsion en phase aqueuse de hauts polymères de résines synthétiques, charges minérales de granulométrie étudiée de type silico-calcaire, adjuvants spécifiques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Elasticité importante.
- Laisser respirer le support.
- Mise en œuvre simple et facile
- Coloris : Vert Pâle
- Densité : 1,45 ± 0,1
- Ininflammable - sans solvant
- Action physiologique : neutre

DOMAINES D'EMPLOI

A) MUR INTERIEUR : Locaux à usage privatif ou collectif tels que salle de bains, douches, sanitaires, cuisines ...

B) SOL INTERIEUR : Locaux privatifs

Remarques :

Sont exclus les piscines, bassins, cuvelages, réservoirs d'eau, terrasses et balcons : utiliser pour cela CERMIPROOF.

ETAT DES SUPPORTS

- Sains, secs, propres, résistants, exempts d'huile de décoffrage. Dépoussiérer et gratter les éléments résiduels non-adhérents.
- Supprimer jusqu'au support propre les traces de graisse, cire, vernis et produits noirs.
- S'assurer de leur stabilité et y remédier le cas échéant.



DESVRES
carrelages et colles

ETANCHEITE

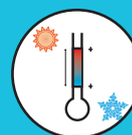
SUPPORTS

Conformes à la destination du local et visés dans l'Avis Technique.

- EN SOL :
- base ciment tels que béton, chapes
- chape à base de sulfate de Calcium (voir FC n° 65)
- chape sèche bénéficiant d'un Avis Technique
- anciens revêtements : carrelage et dalle semi flexible
- plancher bois sur solivage ou lambourdes ou panneaux CTBH ou CTBX (voir Avis Technique)



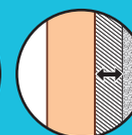
Contrôle du support



5 à 35°C



Nettoyage à l'eau



0,5 mm mini

CERMICRYL



*** Support admis en murs intérieurs : ouvrage neuf**

Local	Enduit plâtre		Carreaux de plâtre			Plaques de plâtre cartonnées		Carreaux de terre cuite		Béton cellulaire	Enduit ciment ou béton
	dureté normale	haute dureté	Std	Hydro	Hydro plus	Std	Hydro	Montage plâtre	Montage ciment		
EA											
EB	////										
EB+ priv.	Hors Zone	////	////			////					
	Dans Zone	////	1	////		////	1	1	2	1	
EB+ coll.	////	////	////	////	5	////	3	////	4	////	
EC	////	////	////	////	////	////	////	////	4	////	

Hors Zone } d'emprise bac à douche / baignoire
 Dans Zone }

//// Supports non visés

- 1 LE SPEC – résine et carrelage collé – doit être mis en œuvre jusqu'à environ 2 m de haut (tolérance 10 %) par rapport au fond du bac à douche ou de la baignoire.
- 2 Support admis en pose collée directe si le revêtement sur l'autre face de la cloison n'est pas sensible à l'eau. Sinon, mise en œuvre du SPEC – résine et carrelage collé – jusqu'à environ 2 m de haut (tolérance 10 %) par rapport au fond du bac à douche ou de la baignoire.
- 3 Le carrelage doit être mis en œuvre jusqu'au plafond (ou au plafond suspendu) et l'ensemble de la surface carrelée est protégé par SPEC – résine et carrelage collé, pied de cloison compris.
- 4 Support admis en pose collée directe si le revêtement sur l'autre face de la cloison n'est pas sensible à l'eau. Sinon, le carrelage doit être mis en œuvre jusqu'au plafond (ou au plafond suspendu) et toute la surface carrelée doit être protégée par SPEC – résine et carrelage collé -, pied de cloison compris.
- 5 Si l'Avis Technique du support demande un traitement des pieds de cloison, le SPEC – résine et carrelage collé – peut être utilisé pour ce traitement dans les zones carrelées.

MISE EN ŒUVRE

* Température de mise en œuvre comprise entre + 5° et + 35°C.

1) Préparation du support

- Vérifier l'état du support selon les indications ci-dessus.
 - Sur ancien revêtement céramique et sur supports très fermés (hydrofugés), l'application du CERMICRYL se fera directement sans primaire.

- Appliquer le primaire CERMIFILM sur le support au rouleau ou à la brosse en une couche avec passes croisées, puis laisser sécher 2 à 3 heures suivant la température ambiante et l'hygrométrie de l'air.

2) Traitement des points singuliers (voir Fiche Conseil n° 66)

- Appliquer une passe de CERMICRYL à la brosse, maroufler la bande d'armature, l'angle préformé ou la platine dans le produit en humeur - laisser sécher quelques heures.

3) Application du CERMICRYL

- L'application du CERMICRYL se fait ensuite au rouleau mousse, à la brosse ou à la lisseuse, **en deux couches minimum**, en respectant un délai de 3 à 4 heures entre les couches, selon les conditions atmosphériques.

CONSOMMATION

1 kg minimum de CERMICRYL par m²

POSE DU CARRELAGE

CERMIPLUS	Mur	Faïence et grès ≤ 2000 cm ²
	Sol	Grès ≤ 2000 cm ²
CERMIFIX	Mur	Faïence ≤ 1100 cm ²

- Se reporter à l'Avis Technique CERMICRYL et aux fiches techniques
- 12 h. minimum après l'application de la dernière couche de CERMICRYL.
- Assurer une protection en sol (CERMICRYL est non circulaire sans protection).
- Finition : réaliser le jointoiement avec la gamme CERMIJOINT
- CERMICOLOR - EPOJOINT suivant exigences.
- JOINTS PERIPHERIQUES : ils seront réalisés avec un mastic élastomère.

CERTIFICATS - TEXTES DE REFERENCE

- AT CSTB n°13/03-950
- CPT n° 3265

N°Azur 0 810 108 108 Un technicien à votre écoute

www.desvres.com - pmo@desvres.com

