

# Primaire d'accrochage



Fiche technique

## Propriétés :

- **Apprêt sans solvant pour sols et murs**
- Pénètre profondément dans le support
- Permet un bon accrochage des couches suivantes
- Améliore l'adhérence des enduits, des colles pour carrelages et des papiers peints
- Dilution avec de l'eau jusqu'à 1:2
- Stocker et transporter hors gel

## Domaines d'application :

- Apprêt et solidifiant de supports absorbants et peu absorbants
- Apprêt précédant l'application de couches à base acrylique et de colles à carrelage (sans solvant) usuelles du commerce, sur le placoplâtre, les crépis à base de plâtre et d'anhydrite, les plaques de plâtre ou de plâtre fibré, le béton, le béton cellulaire, le grès, les tuiles, la maçonnerie, le crépi, les dalles, les chapes d'anhydrite ou d'asphalte, les panneaux de construction, les produits de ragréage spatulables ou autonivelants
- Mise en œuvre dans le cadre de la pose de carrelage selon DIN 18157-1
- Facilite l'enlèvement du papier peint pendant les travaux de rénovation
- Augmente la capacité de résistance et de solidité des supports

## Normes et essais :

- Correspond aux classes de sollicitation W1 et W2 selon la norme ÖNORM B 3407
- GISCODE BSW20
- EMICODE® EC 1 Plus - à très faible émission
- Classe d'émissions COV française A+

## Remarques spéciales :

EMICODE® est une marque déposée de GEV e. V. (Düsseldorf, Allemagne)

## Spécification techniques :

Température d'application de/à [°C]	+ 5 / + 25
Valeur pH	~ 9
Densité à + 23 °C [g/cm³]	1,0
Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR [mois]	24
Couleur	bleu clair

Les données techniques ci-dessus ne sont pas destinées à l'élaboration de cahiers de spécifications. Veuillez contacter OTTO-CHEMIE pour l'élaboration des cahiers de spécifications.

## Prétraitement :

Le support doit être solide, résistant, absorbant et pleinement plat ainsi que exempt d'huile, de graisse, de poussière et d'autres couches séparatrices.

L'humidité résiduelle ne doit pas dépasser les valeurs suivantes :

- chape en ciment : 2 %
  - chape liquide flottante (anhydrite) : 0,5 %
  - chape flottante chauffée (anhydrite) : 0,3 %
  - Crépis liés au plâtre : 1 %
- (mesure effectuée avec l'appareil CM)

## Conseils d'application :

### **Couche de fond pour supports absorbants et de supports cimentés fortement absorbants:**

Diluer le primaire d'accrochage OTTO dans un rapport de 1:1 à 1:2 avec de l'eau et bien mélanger. Appliquer de façon régulière au rouleau, à la brosse ou au pinceau sur le support. Répéter l'opération dans le cas de supports fortement absorbants. Une fois durcie, la couche de fond peut être recouverte de colle pour carrelage ou bien peinte, plâtrée ou tapissée.

### **Couche de fond pour chapes comportant de vieux restes de colle de revêtement :**

Bien remuer le primaire d'accrochage OTTO avant usage, et laisser s'écouler sur le substrat. Appliquer abondamment à la brosse et égaliser. Eviter la formation de grumeaux.

### **Consolidation d'enduits de plâtre et de substrats d'anhydrite, ainsi que de chapes en asphalte coulé avec d'anciens restes de colle de revêtement :**

Bien remuer le primaire d'accrochage OTTO avant de l'utiliser. Appliquer abondamment, uniformément et sans diluer, au rouleau à peau douce, à la brosse ou au pinceau, sur le substrat. Vérifier la consolidation et le durcissement en grattant. C'est seulement après un durcissement complet qu'une colle de carrelage peut être appliquée, ou qu'on peut peindre, crépir ou couvrir de papier peint.

### **Consolidation de chapes avant la pose de carrelage et mosaïques:**

1e couche: diluer le primaire d'accrochage OTTO dans un rapport de 1:1 avec de l'eau et bien le remuer, puis verser le primaire d'accrochage OTTO sur le sol et l'appliquer de façon régulière au rouleau, à la brosse ou au pinceau.

2e couche: après le séchage de la 1e couche, tester la solidité et le durcissement en grattant, puis appliquer la deuxième couche avec du primaire d'accrochage OTTO non dilué. Après le séchage de la deuxième couche, d'autres séquences de traitement peuvent suivre au bout de 24 heures environ.

**Temps de séchage:** Puisque OTTO Primaire d'accrochage sèche en évaporant l'eau, le temps de séchage est dépendant de la température ambiante et celle de la construction, des courants d'air, de l'humidité de l'air et de l'épaisseur de la couche. Le temps de séchage de OTTO Primaire d'accrochage à + 20 °C et une humidité relative de 50 % est d'environ 2 heures. La résistance aux températures du film durci se situe entre -20 °C et +80 °C.

**Consommation:** La consommation de l'apprêt dépend du coefficient d'absorption et de l'état du support. **Couche de fonds pour supports en ciment absorbants et très absorbants:** 1:1 à 1:2 dilué avec de l'eau, environ 100 à 200 ml/m<sup>2</sup>. **Couche de fonds pour bloquer l'humidité pour supports plâtrés:** Non-dilué environ 100 à 150 ml/m<sup>2</sup>

### **Couche de fonds et consolidation de chapes en ciment avant la pose de carrelages:**

1:1 dilué avec de l'eau environ 200 ml/m<sup>2</sup>

**Nettoyage des outils:** Nettoyez les outils et les endroits salis immédiatement à l'eau après usage.

En raison des nombreuses influences possibles pendant le traitement et l'application, il est recommandé de faire un traitement et une application du produit au préalable.

La date de péremption mentionnée sur l'emballage doit être respectée.

## Conditionnement :

	Bouteille PVC 1 kg	Bidon plastique 5 kg	Bidon plastique 10 kg	Bidon plastique 20 kg	Fût plastique 200 kg
bleu clair	OFTG-39	OFTG-59	OFTG-61	OFTG-68	sur demande
<b>Unité d'emballage</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Pièces / palette</b>	<b>360</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>24</b>	<b>2</b>

## Avis de sécurité :

Veillez consulter la fiche de données de sécurité.

## Traitement des déchets :

Traitement des déchets: voir la fiche de sécurité.

## Responsabilité :

Toutes les informations figurant dans le présent imprimé sont basées sur connaissances et expériences actuelles. En raison de la multitude d'influences possibles lors de la mise en œuvre et de l'application, elles ne dispensent pas l'utilisateur de la réalisation de contrôles et d'essais propres. Les informations figurant dans le présent imprimé et les déclarations de la société OTTO-CHEMIE en relation avec le présent imprimé ne signifient pas l'acceptation d'assumer une garantie. Les déclarations de garantie nécessitent une déclaration écrite explicite particulière de la part de la société OTTO-CHEMIE pour leur prise d'effet. Les conditions indiquées dans le présent imprimé définissent les caractéristiques de l'objet de livraison de façon complète et limitative. Les propositions d'utilisation ne constituent pas une assurance d'aptitude pour l'objet d'utilisation recommandé. Nous nous réservons le droit d'adapter le produit au progrès technique et à de nouveaux développements. Nous restons à votre disposition pour toutes questions de votre part, et ce également concernant d'éventuelles problématiques d'utilisation. Si

l'utilisation de nos produits devait être soumise à une obligation d'autorisation de la part des autorités, l'utilisateur est alors responsable de l'obtention de ces autorisations. Nos recommandations ne dégagent pas l'utilisateur de l'obligation de prendre en considération l'affectation de droits de tiers, et de régler ce problème si nécessaire. En outre, nous attirons votre attention sur nos conditions générales de vente, et plus particulièrement aussi par rapport à une éventuelle garanti des vices. Vous trouverez nos conditions générales de vente sur Internet sous <http://www.otto-chemie.de/fr/conditions-de-vente>