

OTTOFLEX® Primaire d'accrochage

L'apprêt améliorant l'adhérence pour la consolidation du support

Dispersion de résines synthétiques à base de styrène butadiène

Pour l'intérieur et
l'extérieur

OFTG



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 précédent 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+

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.



Hermann Otto GmbH
 Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, ALLEMAGNE
 ☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
 www.otto-chemie.fr

Service technique
 ☎ +49 8684 908-4300
 @ tae@otto-chemie.de



ÉTANCHÉITÉ & COLLAGE

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

Application de la couche de base sur des supports cimentés absorbants à fortement absorbants:

Diluer et bien mélanger le primaire d'accrochage OTTOFLEX® avec de l'eau à un rapport de 1:1 à 1:2. Appliquer de manière uniforme sur le support au rouleau, à la brosse ou au pinceau. Répéter l'opération sur des supports fortement absorbants.

Après le séchage de la couche de base, on peut appliquer la colle à carreaux ou peindre, enduire ou tapisser la surface.

Application de la couche de base de chapes avec d'anciens restes de colle:

Avant d'utiliser le primaire d'accrochage OTTOFLEX®, bien mélanger sans diluer et verser le contenu sur le support. Étaler une couche épaisse et uniforme avec une brosse. Éviter la formation de flaques.

Consolidation d'enduits de plâtre, de substrats d'anhydrite, de chapes et de chapes d'asphalte coulé avec d'anciens restes de colle:

Bien mélanger le primaire d'accrochage OTTOFLEX® avant son utilisation. Appliquer par la suite une couche épaisse et uniforme sans dilution au rouleau, à la brosse ou au pinceau. Vérifier la consolidation et le durcissement en grattant. Après le séchage, on peut appliquer la colle à carreaux ou peindre, enduire ou tapisser la surface.

Consolidation de chapes avant la pose de carreaux et de mosaïques:

1. Peinture: Diluer et bien remuer le primaire d'accrochage OTTOFLEX® avec de l'eau à un rapport de 1:1. Verser ensuite le primaire d'accrochage OTTOFLEX® sur le support et l'appliquer de manière uniforme au rouleau, à la brosse ou au pinceau.

2. Peinture: Après le séchage de la 1ère couche, vérifier la consolidation et le durcissement en grattant. Appliquer la deuxième couche avec le primaire d'accrochage OTTOFLEX® non-dilué. Après env. 24h de séchage de la deuxième couche, on peut procéder aux étapes de travail suivantes.

Temps de séchage:

Puisque le primaire d'accrochage OTTOFLEX® sèche avec l'évaporation de l'eau contenue dans le produit, le temps de séchage dépend de la température ambiante et du corps du bâtiment, de la circulation de l'air, de l'humidité de l'air et de l'épaisseur de la couche. Pour une température de +20 °C et une humidité de l'air de 50 %, le temps de séchage du primaire d'accrochage OTTOFLEX® dure environ 2 heures.

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/m². **Couche de fonds pour bloquer l'humidité pour supports plâtrés:** Non-dilué environ 100 à 150 ml/m²

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

1:1 dilué avec de l'eau environ 200 ml/m²

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	OFTG-66
Pièces par unité d'emballage	10	1	1	1	1
Pièces par palette	360	90	60	24	2

Avis de sécurité

Veillez consulter la fiche de données de sécurité.

Traitement des déchets

Traitement des déchets: voir la fiche de sécurité.

Informations de marque

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

Responsabilité

Les informations susmentionnées et nos conseils d'application, qu'ils soient donnés verbalement, par écrit ou par des essais, sont fournis en toute bonne foi, mais ne sont considérés que comme des indications non contraignantes, y compris en ce qui concerne d'éventuels droits de propriété intellectuelle de tiers. Les informations contenues dans ce document ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation de nos produits avec les procédés et les applications envisagés. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits et des produits fabriqués sur la base de nos conseils d'application se font en dehors de nos possibilités de contrôle et relèvent donc exclusivement de la responsabilité du transformateur. Si l'application pour laquelle nos produits sont utilisés est soumise à une autorisation administrative, l'utilisateur est responsable de l'obtention de ces autorisations. Nous nous réservons le droit d'adapter le produit aux avancées techniques et aux nouveaux développements. Pour le reste, nous renvoyons à nos conditions générales de vente, notamment en ce qui concerne une éventuelle responsabilité pour vices. Vous trouverez nos CGV à l'adresse www.otto-chemie.de.