

OTTOFLEX® Base d'accrochage

L'apprêt améliorant l'adhérence pour les supports non absorbants

Dispersion de résines synthétiques à base de styrène butadiène

Pour l'intérieur et l'extérieur

OFHG



Propriétés

- ▶ Primaire améliorant l'adhérence pour sols et murs
- ▶ Haute adhérence composite, même dans le cas de supports denses et lisses, tels que carrelage vitrifié
- ▶ Durée de séchage extrêmement courte de 1 heure pour les supports non poreux et pas de durée de séchage pour les supports poreux
- ▶ Compatible avec les colles à carrelages usuelles ainsi qu'avec les revêtements sans solvants
- ▶ Sans solvant
- ▶ Stocker et transporter hors gel

Domaines d'application

- ▶ Primaire et pont d'adhérence sur sols et murs poreux et non poreux, à l'intérieur et à l'extérieur, avant la pose de carrelages
- ▶ Convient aux supports les plus divers tels par ex. que crépis en ciment, chaux et plâtre à durcissement hydraulique, entrées en plâtre, dalles en placoplâtre, maçonnerie en briques, béton cellulaire, silico-calcaire, chapes en ciment, anhydrite, magnésie, asphalte coulé, entrées en bois, masses de ragréage de sol auto-nivelantes, pierre naturelle, carrelage vitrifié, acier et verre
- ▶ Assure une bonne adhérence avec les couches consécutives et les mortiers-colles minces à base d'eau

Normes et essais

- ▶ GISCODE BSW10
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - à très faible émission
- ▶ Classe d'émissions COV française A+

Spécification techniques

Température d'application de/à [°C]	+ 5 / + 25
Densité à + 23 °C [g/cm³]	~ 1,3
Valeur pH	~ 8
Viscosité à 23 °C [mPas]	~ 2000
Teneur en particules solides [%]	~ 65
Durée de séchage sur supports non poreux à 15 °C/50 % HR [h]	~ 1 ¹
Résistance à la température de/à [°C]	- 20 / + 80

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

Application sur supports lisses, non poreux (tels par ex. que l'acier, la fibre de verre, le carrelage) [g/m²] 50 ²

Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR [mois] 12 ^{3 4}

Couleur bleu

1) Une fois ce temps écoulé, le pont d'adhérence a séché de manière à ne plus être ramolli par l'eau stagnante. La durée de séchage dépend de la température de l'air et du corps de bâtiment, de la circulation de l'air et de l'hygroscopie.

2) Suivant la porosité et la nature du support, la consommation peut augmenter jusqu'à 250 g/m².

3) à partir de la fabrication

4) À conservation hors gel

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, plan et capable de supporter des charges ; il doit en outre être 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

Bien remuer ou secouer avant l'usage et appliquer au rouleau en peau de mouton, sans diluer pour les supports non poreux et en diluant à l'eau dans un rapport de 1:1 pour les supports poreux.

Lors d'une utilisation en zone humide ou à l'extérieur, la couche d'apprêt doit être protégée par une étanchéité composite appropriée (OTTOFLEX Feuille liquide (convenant seulement aux zones humides) ou OTTOFLEX Enduit barrière).


Les enduits suivants peuvent être appliqués frais sur frais sur des supports poreux. Pour les supports non poreux, tels que carrelage vitrifié, acier, verre, fibre de verre, la durée de séchage doit être respectée.

Ne convient pas aux colles à base de solvant

Nettoyer à l'eau les zones salies ainsi que les outils, immédiatement après l'application.

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.

Conditionnement

	Bouteille plastique 1 kg	Seau plastique 6 kg
 bleu clair	OFHG-48	OFHG-45
Pièces par unité d'emballage	10	1
Pièces par palette	480	45

Avis de sécurité

Veuillez 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.