

OTTOFLEX® Apprêt

L'apprêt améliorant l'adhérence pour les supports absorbants

Dispersion de résines synthétiques à base de styrène butadiène

Pour l'intérieur et l'extérieur

OFVA



Propriétés

- ▶ Dispersion de résines synthétiques à base de styrène butadiène
- ▶ Sans solvant
- ▶ En combinaison avec OTTOFLEX® Feuille liquide, répond aux classes de sollicitation à l'humidité A0 selon la notice ZDB (sollicitation modérée) et A selon abP (sollicitation forte)
- ▶ Stocker et transporter hors gel

Domaines d'application

- ▶ Apprêt pour OTTOFLEX® Feuille liquide sur des supports absorbants et très absorbants comme par ex. les plaques de placoplâtre, les éléments de construction en plâtre, le crépi, le béton, le béton cellulaire, la maçonnerie, les chapes, les plaques en bois aggloméré



Normes et essais

- ▶ Combiné avec OTTOFLEX® Feuille liquide, il est contrôlé selon les directives élémentaires de tests pour l'obtention d'un certificat général du contrôle technique des travaux, lors de l'utilisation de produits d'étanchéité à mettre en œuvre sous forme liquide en lien avec des revêtements en carreaux et dalles
- ▶ Correspond aux classes de sollicitation W1 et W2 selon la norme ÖNORM B 3407
- ▶ GISCODE BSW10
- ▶ Classe d'émissions COV française A+
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - à très faible émission

Spécification techniques

Consommation dépend de l'absorption du support [g/m ²]	~ 100 - 250
Viscosité (Physika LC 10, 23 °C) [mPas]	~ 10
Densité à 23 °C selon ISO 1183-1, mat [g/cm ³]	~ 1,0
Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR [mois]	24
Couleur	bleu laiteux

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, avoir la capacité de charge voulue, être absorbant, plan, exempt d'huile, de graisse, de poussières et autres couches isolantes. Éliminer les résidus par brossage et aspiration. La température doit être entre +5 °C et + 25 °C.

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

Conseils d'application

Bien remuer ou secouer OTTOFLEX® Apprêt avant son utilisation et appliquer au pinceau ou brosse de peinture. Rincer les outils à l'eau après usage. Le temps de séchage dépend de la température de l'air et de la construction, du mouvement d'air, de l'humidité d'air et de l'absorptivité du support. À +20 °C et une humidité atmosphérique relative de 50 %, le temps de séchage monte à environ 2 heures.

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 plastique 1 kg	Bidon plastique 5 kg	Bidon plastique 10 kg	Fût plastique 200 kg
 bleu clair	OFVA-39	OFVA-59	OFVA-61	OFVA-66
Pièces par unité d'emballage	10	1	1	1
Pièces par palette	480	90	60	2

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.