# **OTTO Primer 1216**

# Apprêt pour pierre naturelle et métaux

Agent adhésif combiné à un solvant

PR 1216

## **Propriétés**

- Apprêt améliorant l'adhérence sur de la pierre naturelle, des matériaux métalliques et plusieurs matériaux synthétiques
- Une temps d'evaporation n'est pas nécessaire si utilisé sur des surfaces lisses, non absorbantes
- > Exempt de toluène

#### **Domaines d'application**

- Amélioration de l'adhérence des mastics silicone OTTO sur les supports métalliques (par ex. l'acier inoxydable, l'aluminium, l'aluminium anodisé, le cuivre, le laiton, l'acier zingué et le chrome) et métaux recouverts (par ex. l'émail, le fer anti corrosive)
- Améliorer l'adhérence des silicones pour pierre naturelle S 70, S 80, S 117, S 130 et S 140 sur le marbre et sur autres pierres naturelles ainsi que sur pierres artificielles et béton architectonique
- Amélioration de l'adhérence sur certains matériaux synthétiques (par ex. PVC) et les vernis solvantées





# Spécification techniques

Consommation dépend de l'absorption du support [g/m²]	~ 30 - 50
Temps d'évaporation à 23 °C/50 % HR [minutes]	0
Densité à + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,8
Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR [mois]	12

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

Les surfaces d'adhérence doivent être nettoyées et débarrassées de toute impureté telle que produit de séparation, de conservation, graisse, huile, poussière, eau, résidus de colle/joint et autre substance pouvant entraver la bonne adhérence. Nettoyage de supports non poreux : nettoyer avec OTTO Cleaner T (pas de temps d'aération nécessaire) et un chiffon propre et non pelucheux. Nettoyage de supports poreux : nettoyer mécaniquement les surfaces pour éliminer les particules non adhérentes, par exemple avec une brosse métallique ou un disque abrasif.

#### Remarques spéciales

L'apprêt a été conçu pour les mastics et les colles de OTTO - CHEMIE afin d'obtenir une adhérence optimisée. La comptabilité avec des mastics/colles d'OTTO - CHEMIE a été testée et approuvée par notre service technique. Pour d'autres supports et revêtements pas mentionnés ci-dessus, (par ex.. revêtement de poudre) nous recommandons des tests d'avance. Eviter une application de l'apprêt à côté des flancs et des supports d'adhérence afin d'éviter la formation de taches ou de changements optiques des supports.

#### Conseils d'application

#### 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



Fiche technique OTTO Primer 1216

Appliquez l'apprêt avec un chiffon propre / feutre ou chiffon de papier approprié, ne appliquer pas avec une brosse Appliquez l'apprêt parcimonieusement et de manière égale – un surplus d'apprêt forme un film qui nuît à l'adhérence Particulièrement avec des pierres naturelles appliquez l'apprêt avec extrême caution et évitez soigneusement une réticulation à côté des flancs des joints pour empêcher ainsi une formation de taches.

Une temps d'aération n'est pas nécessaire si l'apprêt est utilisé dur des surfaces lisses.

Une temps d'aération de 15 min est nécessaire si l'apprêt est appliqué sur des supports structurés ou absorbants.

Le lapse de temps après l'application d'apprêt jusqu'à la continuation du travail peut durer quelques heures si la poussière est évitée.

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 alu 100 ml	Bouteille alu 250 ml	Bouteille alu 1.000 ml
incolore	PR1216-50	PR1216-51	PR1216-55
Pièces par unité d'emballage	15	15	5
Pièces par palette			

#### Avis de sécurité

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

### Traitement des déchets

Traitement des déchets: voir la fiche de sécurité.

#### 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.