

OTTO

Primer 1216

Fiche technique

- Propriétés :**
- Apprêt améliorant l'adhérence sur de la pierre naturelle, des matériaux métalliques et plusieurs matériaux synthétiques
 - Une temps d'évaporation n'est pas nécessaire si utilisé sur des surfaces lisses, non absorbantes
- 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 solvantés
- Normes et essais :**
- Certifié selon GOS
- 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.
- Spécification techniques :**
- | | |
|--|-----------|
| Consommation dépend de l'absorption du support [g/m ²] | ~ 30 - 50 |
| Temps d'évaporation à 23 °C/50 % HR [minutes] | 0 |
| Densité à + 23 °C [g/cm ³] | ~ 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 supports doivent être nettoyés et exempts d'impuretés, telles que les agents séparateurs et de conservation, les graisses, huiles, poussières, l'eau, résidus d'anciennes colles/mastics ainsi que d'autres produits diminuant l'adhérence. Nettoyant de supports non poreux : le nettoyage doit se faire avec le nettoyant OTTO Cleaner T, au moyen d'un tissu propre et non pelucheux (temps d'évaporation env. 1 minute). Nettoyant de supports poreux : Les surfaces doivent être traitées mécaniquement, par ex. avec une brosse en acier ou une meuleuse, éliminant les particules non adhérentes.
- Conseils d'application :**
- 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 nuit 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 sur 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
-	PR1216-50	PR1216-51	PR1216-55
Unité d'emballage	15	15	5
Pièces / palette	-	-	-

Avis de sécurité :

Veuillez 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.fr>