



Dichtungsmittel

Gebrauchsanweisung zum Dichtungsmittel

Das Dichtungsmittel beseitigt die Wasserdurchlässigkeit von keramischen Gegenständen. Für Nahrungsmittel oder Behälter für heisse Getränke ist es nicht geeignet, sondern nur für Vasen, Schalen und andere Behälter. Bei normaler Anwendung zeigt sich auf den behandelten Stellen ein leichter Seidenglanz. Die Gegenstände sollten Zimmertemperatur haben. Das Mittel dringt in die Risse und Poren ein, härtet darin aus und dichtet dadurch ab. **Eine Filmbildung bedeutet entweder eine zu starke Mischung oder ein zu langes Stehenlassen im Gefäss.**

Bei unglasierten Gegenständen

Wird das Dichtungsmittel unverdünnt angewendet.

Bei unglasierten Raku-Gegenständen

Wird das Dichtungsmittel verdünnt angewendet, das Mischungsverhältnis mit Wasser = 1 Teil Dichtungsmittel und 2 – 4 Teile Wasser, Standzeit max. 20 Minuten. Für ein porentiefes Dichten ohne Filmbildung soll der Dichtungsvorgang nach 2 Tagen wiederholt werden.

Bei glasierten Gegenständen

Wird das Dichtungsmittel verdünnt angewendet, das Mischungsverhältnis mit Wasser = 1 Teil Dichtungsmittel und 2 – 4 Teile Wasser. Standzeit 1-2 Std.

Generell empfehlen wir das Dichtungsmittel nach ca. 20 Minuten aus dem keramischen Gegenstand auszuleeren. Je nach Anwendung reicht ein Ausschwenken oder ein kurzes Stehenlassen mit dem Dichtungsmittel um ein Gefäss abzudichten.

Die Dichtungsmittel - Mischung ist immer gut durchzurühren.

Bewahren Sie das Dichtungsmittel immer in eindeutig gekennzeichneten Aufbewahrungsbehältern auf. Chemikalien, wie auch dieses Dichtungsmittel, gehören nicht in Nahrungsmitteldosen oder Nahrungsmittelflaschen. Zudem ist das Dichtungsmittel **ausser Reichweite von Kindern aufzubewahren**. Beim Gebrauch des Dichtungsmittels nicht essen, trinken und auch nicht rauchen.



L'additif d'étanchéité (Dichtungsmittel)

Application

L'additif d'étanchéité s'utilise pour rendre étanche des pièces céramique, exclus la vaisselle utilitaire. Lorsque vous appliquez le produit, la pièce reçoit une brillance soyeuse sur les faces traitées. Les pièces doivent avoir la température ambiante, le produit rentre dans les fissures et les pores, durcit et rend étanche.

Les pièces non émaillées

le produit s'utilise pur.

Les pièces non émaillées raku

Le produit s'utilise diluées, le mélange se fait dans les proportions suivants:
1 part de l'additif et 2-4 parts d'eau.

Les pièces émaillées

Le produit s'utilise diluées, le mélange se fait dans les proportions suivants:
1 part de l'additif et 2-4 parts d'eau.

Généralement nous conseillons de laisser le produit max. 20 min dans la pièce et la vider ensuite. Suivant l'utilisation il suffit même de rincer juste ou laisser un court instant le produit pour avoir l'étanchéité nécessaire.

L'additif: le mélange doit être bien remuer avant l'utilisation.

Gardez le' additif toujours dans un récipient étiqueté correctement.

L'additif ne doit pas être déposé dans des récipients à aliment et doit rester hors **portée des enfants.**