



nisott Säurekitt 2010 Zul.-Nr.: Z-7.4.1587

Anwendungshinweis

Mischen: **7 Teile Kittpulver** und
1 Teil Wasser

in ein Gefäß geben und gut durchmischen

Achtung:

Es entsteht eine erdfeuchte, krümelige Masse, die nach 5 Minute Wartezeit und nochmaligem Mischen zu einem geschmeidigen Kitt wird und erst dann verarbeitungsfähig ist.

Sollte sich die erforderliche Konsistenz nicht einstellen, so kann diese durch Zugabe von geringsten Mengen Wasser bzw. Kittpulver erreicht werden.

Auf keinen Fall durch Wasserzugabe angehärtete Säurekittmasse wieder verwendungsfähig machen.

Angemischter Säurekitt ist ca. 1,5 Stunden verarbeitungsfähig und hat eine Erhärtungszeit von ca. 24 Stunden bei 20° C. Säurekitt nicht unter 5° C verarbeiten, wenn keine Winterbaumaßnahmen getroffen wurden. Bei kühler Jahreszeit ist es erforderlich, das Kittpulver warm zu lagern bzw. Wasser von 40° C bis 60° C zu verwenden, um die Aushärtungszeit zu verkürzen.

Verarbeitung:

- Schamotterohre an der Falzfläche anfeuchten
- danach Säurekittmasse mit einer Spachtel oder Kelle auftragen
- nach Versetzen des nachfolgenden Schamotterohres innen und außen glatt streichen
- Frisch versetzte Rohre sind bis zur Aushärtung des Säurekittes durch Abdecken vor Regen und Frost zu schützen.

Lagerung:

Kittpulver ist vor Feuchtigkeit geschützt zu lagern!

Bitte beachten:



Reizend

- | | |
|-----|--|
| R36 | Reizt die Augen |
| S22 | Staub nicht einatmen |
| S26 | Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und den Arzt konsultieren |
| S28 | Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser abspülen |
| S37 | Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe |
| S39 | Schutzbrille tragen |

Feuerstätten-Anschluss-Set FAS „STD“ Einbauhinweis

Das Feuerstätten-Anschluss-Set (FAS) ermöglicht die Reduzierung des Rauchrohranschlusses auf den Querschnitt des Ofenrohres und kann gleichzeitig bei Bedarf als Wanddurchführung ausgeführt werden. Es kann auch bei der nachträglichen Erstellung eines Rauchrohranschlusses eingesetzt werden.

Den Keramik-Adapter mit Flex auf die gewünschte Länge kürzen (erst einmal rundherum schneiden, dann durchschneiden). Das Formteil etwas anfeuchten und Einschub und Stirnseite des Anschlags mit Säurekitt bestreichen (Ansetzrichtlinien für Säurekitt beachten). Das FAS am Rauchrohranschluss ansetzen, fixieren (z.B. mit Holzkeilen, Schraubzwinde ...) und austretende Kittreste entfernen.

Nach 24 Stunden ist der Säurekitt ausgehärtet. Dann die Dämmschale über den Adapter schieben und das Doppelwandfutter einsetzen. Das Futter kann punktuell mit Kitt eingelebt werden. Es muss jedoch beachtet werden, dass sich das Futter bei hohen Abgastemperaturen ausdehnen kann.

Die Öffnung im Außenmantel kann abschließend mit Mörtel verschlossen und bis an die Dämmschale verputzt werden. Bei Gerätorohrdurchmessern ab 200 mm entfällt die Dämmschale, da der Außendurchmesser für die Wandöffnung zu groß würde.

