

SÄUREKITT

Anwendungsvorschrift und Sicherheitshinweise

Mischen: **7 Becher Kittpulver und 1 Becher Wasser** in ein Gefäß geben und gut durchmischen (Sollmischungsverhältnis 100 g Kittpulver und 12 g Wasser).

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

Niemals: durch Wasserzugabe angehärtete Säurekittmasse wieder verwendungsfähig machen. **Angemischter Säurekitt ist ca. 1,5 Stunden verarbeitungsfähig** und hat eine Erhärtungszeit von 24 Stunden bei 20°C. Die vollständige Aushärtung ist nach ca. 10 Tagen erreicht. SÄUREKITT nicht unter 5°C verarbeiten, wenn keine Winterbaumaßnahmen getroffen wurden. Um die Aushärtungszeit zu verkürzen, Wasser von 40°C – 50°C verwenden.

Verarbeiten:

- Schamotte-Rohre an der Falzfläche anfeuchten
- danach SÄUREKITT mit Spachtel oder Kelle auftragen
- nach Versetzen des nachfolgenden Schamotterohres innen und außen glatt streichen
- **frisch versetzte Rohre sind bis zur Aushärtung des SÄUREKITTS durch Abdecken vor Regen und Frost zu schützen.**

Lagerung: SÄUREKITT ist vor Feuchtigkeit geschützt zu lagern. Xn Gesundheitsschädlich.



Sicherheitshinweise

- H 332** Gesundheitsschädlich beim Einatmen
- H 318** Verursacht schwere Augenschäden
- H 372** Schädigt die Organe bei langer oder wiederholter Exposition

Empfohlene persönliche Schutzausrüstung:

- Atemschutz:**
Feinstaubmaske mit Partikelfilter P2 (DIN 3181) bei Überschreiten des MAK-Wertes (0,15 mg/m³)
- Handschutz:**
Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend 480 min. Permeationszeit nach EN 374) Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk
- Augenschutz:**
Dicht schließende Schutzbrille
- Körperschutz:**
normale Arbeitskleidung

Hoch

SCHORNSTEINSYSTEME

MONTAGE VIDEO ANSEHEN



QR CODE SCANNEN

WWW.HOCH-SCHORNSTEINE.DE

EUROPAWEITER VERTRIEB DURCH DIE



Baustoff-Euro-Trade
GmbH