

## **SCHAEFER PRECAL 30 S** Weißfeinkalk **SCHAEFER PRECAL 50 S** Putzkalk

### **SCHAEFER PRECAL 30 S**

ist ein Weißfeinkalk (Brantkalk) mit der Normbezeichnung Weißkalk DIN EN 459-1 CL 90-Q – Feinkalk.

SCHAEFER PRECAL 30 S wird aus reinem Kalkstein gebrannt und in mehreren Mahlvorgängen zu höchster Kornfeinheit ausgemahlen. Als ungelöschter Kalk ist es zur Verarbeitung mindestens 10 Stunden lang mit der dreifachen Menge Wasser einzulöschen, wobei unbedingt die folgende Reihenfolge zu beachten ist:

1. Wasser in ein Metall-Löschgefäß geben, ca. 75 Liter pro Sack. Bei unkontrollierter Wasserzugabe besteht die Gefahr des Verspritzens des Pulvers und der heißen Lauge.
2. SCHAEFER PRECAL 30 S dem Wasser unter Rühren hinzugeben. Nicht über das Löschgefäß beugen! Sicherheitshinweis beachten.
3. Bei Bedarf noch Wasser zusetzen.

Ein Sack Brantkalk SCHAEFER PRECAL 30 S hat ein Gewicht von 25 kg.

### **SCHAEFER PRECAL 50 S**

ist ein Weißkalkhydrat (Putzkalk) mit der Normbezeichnung Weißkalk DIN EN 459-1 CL 90-S – Kalkhydrat.

SCHAEFER PRECAL 50 S wird nach dem Trockenlöschverfahren aus Brantkalk gewonnen und staubfein vermahlen. Es wird als gelöschter Kalk im Anlieferungszustand verarbeitet.

Wegen seines hohen Kalkgehaltes und seines sprichwörtlichen Weißgehaltes ist es für die Güte des Putzes und dessen späteren Aussehen bestimmend.

Ein Sack Kalkhydrat SCHAEFER PRECAL 50 S hat ein Gewicht von 25 kg.

**Weißfeinkalk SCHAEFER PRECAL 30 S** und **Putzkalk SCHAEFER PRECAL 50 S**  
werden güteüberwacht nach DIN EN 459-1.

#### **Sicherheitshinweis:**

Trocken lagern, vor Feuchtigkeitseinfluss schützen. Bildet mit Wasser eine starke Lauge. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Schutzbrille/Gesichtsschutz und Handschutz tragen. Staub nicht einatmen.

Wegen der Ätzgefahr verweisen wir auf die notwendige Sorgfalt beim Umgang mit Chemikalien. Einzelheiten sind den Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.

Vorgenannte Angaben basieren auf Versuchen und Erfahrungen und stellen allgemeine Richtlinien dar. Sie sind nicht auf jeden konkreten Anwendungsfall übertragbar und befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Es gelten die allg. anerkannten und handwerklichen Regeln der Bautechnik sowie die entsprechenden Normen und Richtlinien. Technische Informationen über weitere Produkte und unser technischer Beratungsdienst stehen auf Anfrage zur Verfügung. Techn. Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Des Weiteren gelten unsere allg. Geschäftsbedingungen. Stand: März 2018.

