

EIGENSCHAFTEN

ZKKalkputz ist eine einkomponentige, lösungsmittel - und kunstharzfreie Lösung für Kalkputze im Innen- und Aussenbereich. Durch **Ziakosal** werden Kalkputze so vergütet, dass sie nach der Abbindung porenhydrophobe Eigenschaften haben. Die kapillare Leitfähigkeit wird stark eingeschränkt, wobei die Verdunstung „ Wasserdampfdiffusion “ leistungsfähiger wird.

Die Plastifizierung ergibt eine sehr gute Haftfestigkeit auf dem tragfähigen Untergrund. Das Porenvolumen wird erhöht und schützt so gegen Ausblühungen.

Ziakosal ist umweltfreundlich, toxikologisch unbedenklich, geruchlos und als Gebrauchslösung unbedenklich, auch für den Anwender. Abgebunden ist **ZKKalkputz** wasserunlöslich, wetterbeständig und resistent gegen Einflüsse, wie Laugen usw.

ANWENDUNGSBEREICH

Im Innen - und Außenbereich als Modifizierer von Kalkputzen für: Veredelungen, Dekorputze, Inspiration, Kalkglätte

UNTERGRUNDVORBEREITUNG / VERARBEITUNG

Der Untergrund zum Putzen von Kalk muss tragfähig, sauber und trocken sein. Kalk muss nach Vorschrift des Kalkherstellers verarbeitet werden

WERKSTOFFGRUPPE / ZUSAMMENSETZUNG

organisch – mineralische- pflanzliche Stoffe

MINDESTVERARBEITUNGS-TEMPERATUR

Während der Verarbeitung und Abbindezeit 278 K (+ 5°C) Objekt- und Umgebungstemperaturen.

SCHUTZMASSNAHMEN / OBJEKT

Angrenzende nicht alkalibeständige Bauteile sind zu schützen. PH - Wert 11 (1,5 g/Z H²O - 283 K/10° C)

SCHUTZMASSNAHME/ HANDHABUNG

Schutzbrille, Schutzhandschuhe.
Wir verweisen auf das DIN-Sicherheitsdatenblatt.

ENTSORGUNG

Über geordnete Hausmülldeponie

ENTSORGUNG

Über geordnete Hausmülldeponie

LAGERUNG

Frostfrei unbegrenzt haltbar (gemäß WHG § 19)

HINWEISE

Im Übrigen gelten die Vorschriften des Kalk Herstellers

Alle vorstehenden Angaben sind die Ergebnisse langjähriger praktischer Erfahrungen und Prüfungen. Sie entsprechen dem heutigen Stand von Wissenschaft und Technik und sollen über unsere Produkte und deren Anwendung informieren und dienen dem Verarbeiter als beratende Hilfe.

Wegen der unterschiedlichen Beschaffenheit der Baukörper / Untergründe und der Vielseitigkeit in der Anwendung und Verarbeitung, die außerhalb unseres Einflusses liegen, kann eine Verbindlichkeit für die grundsätzliche Gültigkeit unserer Empfehlung nicht übernommen werden.

Die Angaben entbinden den Verarbeiter nicht davon, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Zweck selbst zu prüfen.

Alle früheren Aussagen und Angaben, sowie technische Produktinformationen werden mit Herausgabe dieser Veröffentlichung ungültig.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, vorbehalten.
