

### Technisches Informationsblatt

**NaturZell-Kalk Edelputz** als einschichtiger Strukturauftrag zur dekorativen Innenwandbeschichtung auf Kalkbasis.

**Anwendungsbereiche:** Für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich aus Beton, Zement- und Kalkzementputz, Gipsuntergründe, Faserzement- und Gipskarton geeignet

**Produkteigenschaften:** anwendungsfertig ausschließlich spritzbar, diffusionsoffen alkalisch, pH-Wert <12, kurze Trocknungszeiten

**Technische Daten:** Rohstoffbasis Kalkhydrat und Gesteinskörnungen, natürliche Zellulosefasern, Weißpigment, Wasser

Form: pastös

PH-Wert: 12,5

Verbrauch: 430 g/m<sup>2</sup>

Trocknungszeit: bei 19 C° ca. 10-12 Stunden

**Der Untergrund:** Muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl u. ä.) sein. Alte Tapeten, schlecht haftende Anstriche und lose Putze entfernen. Für eine saubere, gleichmäßige Oberfläche müssen Putz,- oder Trockenbauflächen auf Ausbrüche, Löcher und Risse überprüft und bei Bedarf verschlossen bzw. ausgespachtelt werden. Bei Rissen ist zu prüfen ob eventuell ein Gewebe eingelegt werden muss. Stark saugende, sandende oder kreidende Untergründe mit NaturZell-Kalk Grund vorbehandeln. Oberflächenanforderung für grobe Strukturen Q2, bei mittlerer bis feiner Struktur Q3 als Untergrundvorbereitung empfehlenswert.

**Die Vorbereitung:** Flächen und Teile, die nicht mit dem Material in Berührung kommen dürfen sind ausreichend zu schützen. NaturZell-Kalk Edelputz kann durch seinen pH Wert von <12 säureempfindliche Oberflächen angreifen kann, Glas, Marmor, Edelstahl und ähnliche Flächen sind besonders gut abzudecken.

**Die Verarbeitung:** Das Material einige Minuten gut aufzurühren und somit verarbeitungsfertig. Durch Doppelkolben- Durchlauf- Kompressor Model MAR-75 T (Druck 3,5 bar) o.ä. und dazugehöriger Trichterspritzpistole mit einem Abstand von ca. 50 cm aufzutragen. Abschließende Farbgebung notwendig und erfolgt durch Spritzen oder Anstrich hochwertiger Innenwandfarben.

**Hinweise:** Schutzbrille tragen

**Lagerung:** frostfrei und gut verschlossen aufbewahren

**Gebinde:** Eimer Oval 15kg

**Bestellnummer:** NZK-21001EP15

**Entsorgung:** Abfallschlüssel-Nr. 080112. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) oder als Hausmüll entsorgt werden.

Stand: 01/2022

