

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 470



Dekoquarz

Abtönbar über **einZAmix**

| | |
|--------------------------------|---|
| Werkstoffart | Dekorative Strukturbeschichtung für Wand- und Deckenbeschichtung für innen. Auch für kreative Sprenkeltechniken geeignet. Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13 300. |
| Verwendungszweck | Dekorative Strukturbeschichtung. einZA Dekoquarz wird durch Rollen oder Spritzen mit geeignetem Spritzgerät oder Trichterpistole deckend aufgetragen. |
| Farbtöne | Weiß sowie eine Vielzahl Farbtöne über das einZA-mix Farbmisch-System. |
| Dichte | 1,62 g/cm ³ |
| Bindemittelbasis | Acryl-Copolymer |
| Eigenschaften | Leicht verarbeitbar, Weichmacherfrei und alkalibeständig. |
| Verbrauch | ca. 0,4 - 0,8 kg/m ² bzw. 250 - 500 ml/m ² Verbrauchswerte sind Untergrundabhängig und durch Probeauftrag am Objekt zu ermitteln. |
| Untergründe | Kann auf jeden festen, sauberen, trockenen und ebenen Untergrund aufgebracht werden, wie z.B. Beton, Mauerwerk, und Putze jeder Art. Faserzement-, Holzspan- und Hartfaserplatten. Auch für gestrichene Untergründe geeignet. |
| Untergrundvorbereitung | Lose Teile sowie nicht mehr tragfähige Altanstriche sind zu entfernen. Stark poröse und sandende Oberflächen mit einZA Aqua Tiefgrund und kreidende aber tragfähige Altanstriche mit einZA Hydrosol grundieren. Putz- und Betonuntergründe sollen lufttrocken sein. |
| Verarbeitungstechnik | einZA Dekoquarz ist verarbeitungsfertig, kann nach Untergrund und Auftragsverfahren noch mit einer geringen Wassermenge eingestellt werden. Vor dem Verarbeiten gut, aber nicht hochtourig, durchrühren. Beim Auftrag mit der Rolle wird ein anschließendes Abbürsten mit dem Flächenstreicher empfohlen. |
| Trocknung | Im Allgemeinen ist einZA Dekoquarz nach 6 Std. griffest und nach 24 Std. durchgetrocknet. |
| Verarbeitungstemperatur | Luft- und Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C. |
| Abtönen | getönt über das einZA-mix Farbmisch-System. Andere Universalabtönkonzentrate, Universal-Abtönfarben oder -pasten oder sonstige Pigmentpräparationen können Qualitätseinschränkungen verursachen und sollten daher nicht zum Einsatz kommen. |
| Reinigung der Werkzeuge | Sofort nach Gebrauch mit Wasser. |

Bitte wenden !

Lagerung Kühl aber frostgeschützt in geschlossenen Originalgebinden. Angebrochenes bzw. verdünntes Material kurzfristig verarbeiten! Umweltschonende Konservierungsmittel erlauben nach Anbruch nur eine kurze Lagerung.

Entsorgung Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Packungsgrößen Standard (weiß): 15 l
einZA mix (Basis 1) 12,5 l

Sicherheits-und Gefahrenhinweise Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung. Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten.

Jederzeit abrufbar unter www.einZA.com oder anzufordern unter sdb@einZA.com.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

VOC-Gehalt nach Anhang II der VOC-Richtlinie 2004/42/EG

VOC Grenzwert Anhang II A (Unterkategorie g) - Wb: max. 30 g/l nach Stufe II (2010)

VOC-Gehalt von einZA Dekoquarz: < 30 g/l

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegender Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Ausgabe **03/2018**; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.