

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 314

silicon Grundfestiger



Werkstoffart	lösungsmittelhaltiges Grundiermittel, farblos, nitroverdünnbar
Verwendungszweck	spezielles Grundiermittel im einZA silicon System
Dichte	ca. 0,869
Bindemittelbasis	In Lösungsmitteln gelöstes Spezialkunstharz.
Eigenschaften	Alkalibeständig; geringe Wasseraufnahme; elastisch; gut absperrend. Tief eindringend, auch in feinstporöse Untergründe; daher tiefgreifende Verfestigung von mangelhaft festen Untergründen.
Untergründe	Für alle mineralischen, losen, sandenden Untergründe.
Anstrichaufbau	1. Imprägnierung mit einz'a silicon Imprägnierung 2. Bei Bedarf (z.B. noch lose, sandende Untergründe) - Grundanstrich mit einZA silicon Grundfestiger
Verarbeitungstechnik	einZA silicon Grundfestiger ist verarbeitungsfertig. Würde sich bei unverdünntem Einsatz auf gering oder nichtsaugenden Flächen Filmbildung mit Glanz ergeben, so ist mit einZA Universal-Nitroverdünnung bis etwa 1:1 zu verdünnen. Der Grad der Verdünnung richtet sich nach der Saugfähigkeit des Untergrundes. Glanzbildung ist zu vermeiden. Der Auftrag erfolgt mit der Bürste. Das Eindringen des Grundiermittels wird unterstützt durch kräftiges Einreiben mit der Bürste. Müssen tiefere Schichten verfestigt werden, so reicht die mit einem Auftrag aufgebrachte Grundiermittelmenge nicht aus, so dass ein mehrmaliger Auftrag bis zur Sättigung notwendig ist. Hierbei wird nass in nass gearbeitet; der neue Auftrag erfolgt in die gerade abgezogene Fläche. Um eine maximale Eindringtiefe zu erreichen, sollen große Hitze und von der Sonne stark erwärmte Flächen gemieden werden. Vor der Weiterarbeit muss eine Abluftzeit von mindestens einem Tag eingehalten werden.
Verarbeitungstemperatur	nicht unter +2 °C (Luft und Objekt)
Verbrauch	120 bis 220 ml/m ² Verbrauchswerte sind Untergrundabhängig und durch Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.
Reinigung	der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Nitroverdünnung
Lagerung	kühl in geschlossenen Originalgebinden
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Packungsgröße	12 l

bitte wenden !

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 h)

Lb: max. 750 g/l nach Stufe II (2010)

VOC-Gehalt von einzA silicon Grundfestiger: <750 g/l

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der 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 04/2020; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.