



TECHNISCHES DATENBLATT Seite 1/1

TOPSOLID 10 Spezialprimer ist ein einkomponentiger Primer auf Silikatbasis und weiterer Hochleistungspolymere zur Reduzierung der Saugfähigkeit und Konditionierung der Oberflächen mit verfestigender Wirkung für zementäre/mineralische Untergründe.

TOPSOLID 10 Spezialprimer ist ein einkomponentiger Primer mit verfestigender Wirkung, welcher die Saugfähigkeit des Untergrundes deutlich reduziert. Aufgrund des hohen Silikatanteils, fördert es eine gute Anbindung und bildet dabei keine Sperre für Wasserdampf. Mit seiner wasserähnlichen Viskosität kann das Material gut in den Untergrund eindringen. Verfestigt und konditioniert Oberflächen.

Benefits mit denen Sie qualitätssteigernd die Ihnen anvertrauten Objekte realisieren können

- Kein Vornässen des Untergrunds notwendig
- Zur Verfestigung abgesandeter Oberflächen
- Einkomponentig - schneller und einfacher zu handhaben
- Verkieselt mit der zementären Oberfläche, bessere Abriebfestigkeit
- Porenverengung somit höhere Dichte, geringere Wasseraufnahme
- Langfristige Wirkung durch Reaktion mit dem zementären Untergrund
- Keine Entsorgung von Restmengen, da Einkomponentig
- VOC-frei

- Zur Reduzierung des Saugvermögens von mittel bis stark saugenden Estrich- und Betonuntergründen
- Für nachfolgende e-4 Hochleistungshaftbrücken. Durch das reduzierte und kontrollierte Saugvermögen des mineralischen Untergrundes nach Applizieren von TOPSOLID 10 Spezialprimer, wird ein gleichmäßiges Erstarren erreicht und ein zu schnelles Abtrocknen der zuvor aufgebrachtene-4 Hochleistungshaftbrücke (QUICKPICK, TPOX 5° oder TPOX 10°) verhindert
- Zum Verbessern/Stabilisieren der Oberflächengüte von Unterlagsestrichen für nachfolgende Spachtelmassen und Oberbelagsböden

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

- Die Untergrundvorbereitung muss nach den einschlägigen Normen und an der allgemein anerkannten Regel des Fachs erfolgen. Der Untergrund muss in sich tragfähig, frei von Ölen und Fetten, frei von losen Teilen, saugfähig sowie staub- und trennmittelfrei sein

VERARBEITUNGSHINWEISE

- TOPSOLID 10 Spezialprimer gleichmäßig auf den Boden auftragen (z.B. mittels Einwaxser od. Farbwalze), dabei Pfützenbildung vermeiden. Das eingearbeitete Material mindestens 12 Stunden trocknen lassen, für ausreichenden Luftaustausch während der Trocknung ist zu sorgen!
- Vor weiteren Arbeiten muss das Material komplett abgetrocknet sein
- Kontakt mit alkaliempfindlichen Materialien meiden (z.B. Aluminium, Glas, Messing, Kupfer, Edelstahl, verzinkte Teile)
- Bei nachfolgenden Bodenbelagsarbeiten sind nur Materialien (Klebstoffe) für schwach bis nicht saugende Untergründe zu verwenden. Die Haftung von nachfolgenden Materialien (z.B. Klebstoffe) hängt stark vom Untergrund und der Rauigkeit ab und sind im Einzelfall vorher zu prüfen
- Aufgrund der starken Unterschiede der verschiedenen Estriche, des Saugverhaltens und verschiedenster Klebstoffe im Baugewerbe, sollte die Eignung durch Versuchsflächen geprüft werden
- Nicht geeignet für Kunstharz-, Gussasphalt- und Magnesiaestriche
- Verbrauch: 0,1 – 0,3 kg pro m² (abhängig vom Untergrund)
- pH-Wert: ca. 12

SICHERHEITSHINWEISE

Das Material ist alkalisch. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen! Notwendige Schutzausrüstung verwenden (Schutzbrille und geeignete Handschuhe).

Unsere Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Erfahrungen und Ausarbeitungen, somit übernehmen wir die Gewährleistung für die einwandfreie Qualität unserer Produkte. Die Verantwortung für das Gelingen der von Ihnen durchgeführten Arbeiten können wir nicht übernehmen, da durch unterschiedliche Baustellenverhältnisse, Verlegetechniken und Bauausführungen keine rechtliche Haftung abgeleitet werden kann. Es wird empfohlen, im Einzelfall Versuchsflächen anzulegen. Darüber hinaus gelten unsere „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“. Mit Erscheinen dieses neuen Datenblattes verlieren die vorausgegangenen ihre Gültigkeit.

Farbe: weiss
Form: flüssig
Lieferform: Kanister 20 kg netto

Halbbarkeit: Sonnengeschützt und frostfrei verschlossen in den Originalgebinden – mindestens 12 Monate lagerfähig
Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C