

# Tiefgrund lösemittelhaltig

## K 3520



<b>Werkstoff:</b>	Lösungsmittelhaltige Grundierung für innen und aussen.		
<b>Anwendung:</b>	Gebrauchsfertige Tiefgrundierung für alle trockenen, saugfähigen mineralischen Untergründe wie Beton, Kalkputz, Sandstein und Gipsputz. Die Grundierung ist besonders geeignet zur Verfestigung von Resten alter Kalkfarben, Mineralfarben und kreidenden Altanstrichen. <b>Nicht geeignet für WDV-Systeme in Verbindung mit Polystyrol-Dämmplatten !</b>		
<b>Eigenschaften:</b>	Schnelltrocknend, alkalibeständig, geruchsarm, alterungsbeständig, sehr gute verfestigende Wirkung.		
<b>Untergrund:</b>	Dieser muss trocken, fest und frei von Staub und Schalöl sein. Lose Teile sind zu entfernen.		
<b>Verarbeitung:</b>	<b>Verarbeitungstemperatur :</b> Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Grundierung und des Untergrundes nicht unter + 1 °C absinken.  <b>Verarbeitung:</b> Streichen, spritzen		
<b>Technische Daten:</b>	<b>Zusammensetzung :</b> Polymerisatharzlösung, Additive, Testbenzin.  <b>Dichte:</b> Ca. 0,8 g / cm <sup>3</sup>  <b>Farbton:</b> Farblos  <b>Verdünnung:</b> Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes kann K 3520 mit bis zu 20 % V 1211 HAERING-Lackverdünnung ( Testbenzin ) verdünnt werden.  <b>Verarbeitung:</b> Streichen, spritzen  <b>Verarbeitungstemperatur:</b> Nicht unter + 1 °C  <b>Verbrauch / Ergiebigkeit:</b> Ca. 150 - 250 ml / m <sup>2</sup> je Anstrich und Saugfähigkeit des Untergrundes.	<b>Trocknung:</b> Ca. 10 Std. bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte.  <b>Reinigung der Arbeitsgeräte:</b> Sofort nach Gebrauch mit geeigneter Verdünnung.  <b>Lagerung:</b> Kühl, trocken, frostfrei. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.  <b>Gefahrstoffverordnung:</b> Enthält brennbare Lösungsmittel. Flammpunkt über 23 °C. Entzündlich. VBF A II. Bei Verarbeitung in Innenräumen ist für gute Be- und Entlüftung zu sorgen. Nicht im Bereich von <b>offenen</b> Lebensmittel und Futtermittel verarbeiten. Gesetzliche Vorschriften beachten !	<b>Angaben zum Transport:</b> Kein Gefahrgut  <b>Produkt-Code:</b> M - GF 03  <b>EU-Grenzwert für dieses Produkt:</b> Kategorie: h(Lb): 750 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 750 g/l VOC  <b>Entsorgung:</b> Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen

Technische Information: **Stand 03.11.2009**

Diese Information wurde nach neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit muß jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen. Bei Neuauflage dieses Merkblattes verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.