

Technisches Merkblatt

# hawoTEX

## Grundier- und Glanzüberzugsmittel

**Bindemittelbasis:**

Spezial-Kunststoff-Dispersion.

**Farbton:** Farblos

**Spezifisches Gewicht:** 1,01 g /  
cm<sup>3</sup>

**pH-Wert:** ca. 8,5.

**Verdünnungsmittel:** Wasser

**Viskosität:** wasserdünn.

**Eigenschaften:**

Wetterbeständig, wasserverdünnbar, lösemittelfrei, umweltschonend und geruchsarm mit guter Blockfestigkeit. Farblos, je nach Verdünnungsgrad glänzend bis seidenglänzend auf trocknend. Die relativ dünnen Glanzüberzugsfilme sind wasserdampfdiffusionsfähig und wirken nicht als Dampfbremse.

**Verwendung:**

Überzugsmaterial für matte Dispersionsfarbanstriche, Plastiken, Tapeten, Malereien u. ä. Die Gefahr heller „Kratzerbildung“ bei dunklen Farbtönen wird eliminiert. Als Grundiermittel zur Egalisierung fester und tragfähiger, aber stark oder unterschiedlich saugender Untergründe. Durch Zugabe von hawoTEX zu Leim- und Dispersionsfarben wird deren „Wisch- bzw. Waschfestigkeit“ erhöht. Bei nachfolgenden plastischen Anstrichen wird die Offenzeit durch eine hawoTEX Grundierung merklich erhöht und dadurch die Bearbeitung wesentlich erleichtert. Insbesondere auch für Porenbetonflächen geeignet.

**Hinweis:**

Auf Gipsputzkartonplatten empfehlen wir hawo Tiefgrund W. Geschäumte Vinyltapeten enthalten Weichmacher, die den Glanzüberzug klebrig werden lassen können. Hierfür weichmacherbeständigen Aqua-Siegel verwenden.

**Verbrauch:**

Je nach Verdünnungsgrad mit Wasser schwankt der Verbrauch zwischen 50-200 ml/m<sup>2</sup> pro Auftrag.

**Verarbeitung:**

hawoTEX kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden.

**Untergrund:**

Der Untergrund muss sauber, fettfrei und trocken sein. lose Schichten sind zu entfernen. Für die Untergrundvorbereitung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18363 zu beachten.

**Anstrichaufbau:**

Nach fachgerechter Untergrundvorbehandlung:

**Veredelung von Leim- und Dispersionsfarben:**

Zugabe von 5-10 % auf fertige Farbe.

**Grundierkonzentrat:*****Untergrund normal saugend:***

hawoTEX ca. 1:2 mit Wasser verdünnen.

***Untergrund stark saugend:***

hawoTEX 1 : 2 mit Wasser verdünnen.

Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden. Um die richtige Einstellung zu finden, sollten mit Verdünnungssätzen (1 : 1 bis 1 : 3 mit Wasser) Probegrundierung durchgeführt werden.

**Reinigung der Arbeitsgeräte:**

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Trockenzeit:**

Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte am gleichen Tag überarbeitbar. Bei niedriger Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängert sich diese Zeit.

**Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:**

Nicht unter + 5 °C Objekttemperatur verarbeiten.

**Beachten:**

Bei Fassadenbeschichtungen VOB, Teil C, DIN 18363, Abs.3 beachten. Da lösemittelfrei und geruchsarm eingestellt, in Räumen mit unzureichender Belüftung sowie in Räumen ohne explosionsgeschützte Installationen einsetzbar. Bei Spritzanwendung Spritznebel nicht einatmen.

**Lagerung:**

Kühl, aber frostfrei. 12 Monate lagerfähig

**Verpackung:** 5 l, 1 l.

**Transport:**

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

**Kennzeichnung:**

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung.

**Produktcode: M-GF 01**

**Bitte beachten:**

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Nicht in Gewässer gelangen lassen.

**Entsorgung:**

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden (Abfallschlüssel-Nr. 080120). Gebinde mit flüssigen Materialresten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

---

Die vorstehenden Angaben wurden fachgerecht zusammengestellt und sollen den Verarbeiter beraten, informieren und unterstützen. Unsere Empfehlungen gelten wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsgebiete, auf die wir keinen Einfluss haben, und der Verschiedenheit der Untergründe nur allgemein. Eine Rechtsverbindlichkeit ist daher ausgeschlossen.

**Dieses Technische Merkblatt Nr. 81 verliert bei einer Neuauflage seine Gültigkeit.**

Stand: 29. November 2005