



TECHNISCHES MERKBLATT HAIN-ELASTIC SCHUBFEST

Harter 1K Hybrid Parkettklebstoff nach ISO 17178

Empfohlen für: HAIN FINO, HAIN VIALE, HAIN CASTELLO

- ◆ **Einlegezeit:** ca. 25 Min. bei + 20 °C
- ◆ **Verarbeitungsraumklima:** mind. 18 °C, max. rel. Luftfeuchtigkeit 75 %, vorzugsweise max. 65 %
- ◆ **Belastbarkeit:** nach 12–24 Stunden
- ◆ **GISCODE:** RS10
- ◆ **Ecode:** EC1^{Plus} – sehr emissionsarm
- ◆ **Haltbarkeit:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei kühler und trockener Lagerung
- ◆ **Verbrauch:** 1300–1500g/m²
- ◆ **Empfohlen für:** HAIN FINO (Zahnspachtel 1250), HAIN VIALE, HAIN CASTELLO (Zahnspachtel 1500)
- ◆ **Geeignet für:**
 - Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489
- ◆ **Produkteigenschaften:**
 - schnelle Festigkeitsentwicklung
 - schubfeste Verklebung
 - keine migrationsfähigen Bestandteile
 - lösemittelfrei, kennzeichnungsfrei, wasserfrei
 - auf allen parkettgeeigneten Untergründen ohne Grundierung einsetzbar
 - hohe Festigkeit
 - sehr guter Riefenstand
 - für Fußbodenheizung geeignet
 - alterungsbeständig
 - nicht frostempfindlich
- ◆ **DIBt-Zulassungs-Nummer:** Z -155.10-59
- ◆ **EUH208:** Enthält Trimethoxyvinylsilan. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- ◆ **EUH210:** Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Untergrundvorbereitung:

Den Untergrund vor der Verlegung gemäß DIN 18356 prüfen. Der Untergrund muss u. a. druck- und zugfest, rissfrei, ausreichend oberflächenfest, dauertrocken, eben, sauber und frei von Trennmitteln, Sinterschichten etc. sein. Porosität und Griffigkeit der Oberfläche sind ebenfalls zu beurteilen. Der Feuchtegehalt und die Saugfähigkeit von Zement(fließ)- und Calciumsulfat(fließ)-estrichen sowie Raumtemperatur, Raumluftfeuchtigkeit und Untergrundtemperatur sind zu prüfen.

Durch die Untergrundvorbereitung ist sicherzustellen, dass

der Untergrund belegreif wird, also insbesondere sauber, oberflächenfest, griffig, ggfs. saugfähig, eben, dauertrocken und rissfrei ist. Eine mechanische Vorbehandlung des Untergrundes (Abkehren, Absaugen, maschinelles Bürsten, An- oder Abschleiff, Fräsen, Kugelstrahlen) ist je nach Art und Zustand des Untergrundes durchzuführen. Risse und Fugen, außer Dehnungsfugen oder anderweitig konstruktionsbedingt, sind mit einem geeigneten Gießharz und Estrichklammern kraftschlüssig zu verschließen. Löcher und Vertiefungen können mit einer geeigneten standfesten Spachtelmasse gefüllt werden. Ebenheit, Saugfähigkeit und Griffigkeit des Untergrundes sind ggfs. durch Spachteln mit einer geeigneten Spachtelmasse herzustellen. Auf normgerechten, belegreifen Untergründen ist in der Regel keine Grundierung erforderlich.

Verarbeitung:

Klebstoff mit der entsprechenden Spachtelzahnung auf den Untergrund auftragen, dabei Klebstoffnester und übergroße Schichtdicken durch gleichmäßiges Durchziehen des Zahnsachtels vermeiden. Parkett innerhalb der angegebenen Einlegezeit in den Klebstoff einlegen, kurz einschieben und fest andrücken. Es muss vermieden werden, Klebstoff in die Fugen zu drücken. Frische Klebstoffreste auf der Parkettoberfläche nach Möglichkeit sofort entfernen. Ausgehärtete Klebstoffreste können relativ leicht mechanisch und weitgehend rückstandsfrei entfernt werden, längeres Einwirken auf endbehandelten Parkettoberflächen ist wegen möglicher Abzeichnungen dennoch zu vermeiden.

Sonstige Hinweise:

Der Klebstoff härtet durch Reaktion mit Feuchtigkeit aus. Diese kann in Form von Luft-, Holz- oder Untergrundfeuchtigkeit vorliegen. Die Geschwindigkeit der Aushärtung wird durch eine höhere Umgebungstemperatur beschleunigt. Die Durchhärtezeit wächst mit der Dicke der Klebstoffschicht. Nicht aufgebrauchte Restmengen sind im geschlossenen Gebinde einige Tage haltbar.

Aufgrund der Verschiedenheit der bauseitigen Verhältnisse können aus unseren Angaben keinerlei Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Für die Anwendung des Klebesystems übernehmen wir keine Haftung. Wir empfehlen daher, vor der Verlegung ausreichend eigene Versuche durchzuführen oder eine technische Beratung anzufragen.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.