



# Technisches Merkblatt

## HAIN-ELASTIC

### schubfest

**Schubfest-elastischer 1K Hybrid Parkettklebstoff auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen  
Geeignet zur Verklebung von HAIN CASTELLO, VIALE, AMBIENTE, PRIMUS**

- ▶ **Einlegezeit:** 45 Min. bei + 20 °C
- ▶ **Verarbeitungsraumklima:** mind. 15 °C, max. rel. Luftfeuchtigkeit 75%, vorzugsweise max. 65%
- ▶ **Belastbarkeit:** nach 48 Stunden
- ▶ **Emicode:** EC1 R<sup>Plus</sup> – sehr emissionsarm
- ▶ **Haltbarkeit:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebäude bei kühler und trockener Lagerung
- ▶ **Verbrauch:** 1500g/m<sup>2</sup>
- ▶ **Geeignete Parkettarten:** HAIN Castello, Viale, Ambiente, Primus, Fino 90, Fino 55
- ▶ **Produkteigenschaften:** für Fußbodenheizungen geeignet

#### 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 Griffbarkeit 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 belegereif wird, also insbesondere sauber, oberflächenfest, griffig, ggfs. saugfähig, eben, dauertrocken und rissfrei ist.

Eine mechanische Vorbehandlung des Untergrundes (Abkehren, Absaugen, maschinelles Bürsten, An- oder Abschleif, 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. Auf normgerechten, verlegereifen Untergründen ist in der Regel keine Grundierung erforderlich. Löcher und Vertiefungen können mit einer standfesten Spachtelmasse gefüllt werden. Ebenheit, Saugfähigkeit und Griffbarkeit des Untergrundes sind ggfs. durch Spachteln mit einer geeigneten Spachtelmasse herzustellen.

#### Verarbeitung:

Klebstoff mit der entsprechenden Spachtelzahnung auf den Untergrund auftragen, dabei Klebstoffnester und übergroße Schichtdicken durch gleichmäßiges Durchziehen des Zahnspachtels 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 weitestgehend rückstandsfrei entfernt werden, längeres Einwirken auf endbehandelte Parkettoberflächen ist wegen möglicher Abzeichnungen dennoch zu vermeiden.

#### Sonstige Hinweise:

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

Bitte beachten Sie die entsprechenden technischen Merkblätter, Sicherheitsdatenblätter zum Klebstoff. Die Merkblätter der Berufsgenossenschaft, die Anleitungen der Belaghersteller sowie alle relevanten nationalen Vorschriften und Normen sind gleichfalls zu beachten. Es kann keine Gewähr für die ausgeführten Arbeiten übernommen werden.

#### Hain Natur-Böden GmbH

Am Eckfeld 4  
83543 Rott am Inn

Tel. (08039) 404-0  
Fax. (08039) 404-0-199

info@hain.de  
www.hain.de