## Technisches Merkblatt HAIN-ELASTIC



Elastischer 1K Polymer Parkett-klebstoff auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen Geeignet zur Verklebung von HAIN AMBIENTE, PRIMUS

► Einlegezeit: 30 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 Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung

► Verbrauch: 1250g/m²

► Geeignete Parkettarten: Ambiente,

Primus

▶ Produkteigenschaften: für Fußbodenhei-

zungen 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 Griffigkeit der Oberfläche sind ebenfalls zu beurteilen. Der Feuchtegehalt und die Saugfähigkeit von Zement(fließ)und Calciumsulfat(fließ)estrichen 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 Abschliff, 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 Griffigkeit 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 Härtungsreaktion 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