

ADESIVER ELASTIC

Einkomponentiger SMP-Hybridklebstoff (MS technology)



Beschreibung

ADESIVER ELASTIC ist ein einkomponentiger, elastischer SMP-Parkettklebstoff. Der Klebstoff ist gemäß ISO 17178 als "ELASTIC" klassifiziert. Er eignet sich sehr gut zum Verkleben von Fertigparkett auf bereits vorhandenen Böden wie Marmor, Keramik und Fliesen; auch geeignet zum Verkleben von Parkett auf Unterböden mit Fußbodenheizung und Fußbodenkühlsystem.. ADESIVER ELASTIC hat ausgezeichnete Eigenschaften der Schalldämmung. ZERTIFIKAT: EC1 PLUS, Lärmschutz (CSI Testbericht Nr. 0013/DC/TTS/19).

ADESIVER ELASTIC kann zur Erreichung des CREDIT 4.1 IQ gemäß den GEV-Parametern vom 03. März 2009 beitragen, da es den Anforderungen des LEED-Zertifizierungsprotokolls entspricht (Leadership in Energy and Environmental Design).

Eigenschaften

Katalyseverhältnis	einkomponentig
Temperatur bei der Anwendung	+10°C ÷ +25°C
Verarbeitung	Zahnspachtel TKB 3 / TKB 11 / TKB 15
Zeit an offener Luft	1 h ⁽¹⁾
Härtung	36-48 h ⁽¹⁾
Spezifisches Gewicht	1,66 Kg/l ± 0,02
Verbrauch	800-1400 g/m ² abhängig vom Untergrund/Zahnspachtel.
Farbe	Eiche
Einstufung (ISO 17178)	ELASTIC
ZerreiBfestigkeit (ISO 17178, p.4.3)	>1 N/mm ²
Schiere Stärke (ISO 17178, p.4.4)	>1 N/mm ²
Scherdehnung (ISO 17178, p.4.4)	>1,0
Lagerstabilität	9 Monate ⁽²⁾
Verpackungen	15 Kg, 4200 ml, 1000 ml, 600 ml
Reinigung der Geräte	DILUENTE ACETONE - DILUENTE DMC 50 (bei frischem Kleber)

1 bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit

2 in verschlossenen Originalbehältern und bei einer Temperatur zwischen +10°C und +25°C

Optimale Verlegungsbedingungen

Untergrund

Trocken, unbeschädigt, staubfrei und nicht übermäßig rau.

Untergrundfeuchtigkeit

Beachten Sie bitte ihre nationalen Normen

Holzfeuchtigkeit

9%±2 für Massivholzelemente und Parkettmosaik (UNI EN 13226, UNI EN 13227, UNI EN 13228 e UNI EN 13488)

7%±2 für Elemente aus Sperrholz (UNI EN 13489)

Gebrauchsanweisungen

Vor Gebrauch das Produkt mischen, bis es gleichmäßig ist.

Der Unterboden muss trocken, rissfrei, gleichmäßig und vollständig sauber von Schmutz oder Altbelägen sein, die die Haftung beeinträchtigen könnten.

Die Anwendung eines Primers ist grundsätzlich nicht erforderlich. Bei problematischen Unterböden (z.B. in Abwesenheit einer undurchlässigen Dampfsperre, bei einem porösen Untergrund, Untergrund mit Fußbodenheizung, wobei ein Heizdurchgang nicht durchgeführt worden ist, Calciumsulfatbasierte Untergründe, u.s.w.) raten wir die Verwendung eines Primers, um die Qualität der Untergrund zu verbessern.

Mit der Verlegung fortfahren und darauf achten, dass die Holzelemente so platziert und eingelegt werden, dass der Klebstoff die gesamte Unterseite der Holzelemente benetzt. Eine perfekte Haftung wird gewährleistet, wenn ca. 65% jedes Holzelements mit dem Kleber verbunden ist.

Bei porösen oder staubigen Unterböden empfehlen wir zuerst die Anwendung von PRYMER A, PRYMER SF 1105, PRYMER 100, PRYMER FAST 500 oder PRYMER PUB 77. Die Wartezeit für die nachfolgende Verlegung ändert sich je nach verwendetem Primer (siehe entsprechende technische Datenblätter).

Bei Unterböden mit Fußbodenheizung und / oder Fußbodenkühlsystem, wo die Verwendung eines Primers erforderlich ist, eine Schicht PRYMER SF 1105 (siehe entsprechendes technisches Datenblatt) auftragen und nach ca. 24 Stunden mit der Anwendung von ADESIVER ELASTIC fortfahren.

Bei glasigen Substraten (Keramik, glasierte Fliesen, polierter Marmor) die Oberfläche sorgfältig entfetten und reinigen, sodass kein Reststaub, Kleber oder Wachs mehr vorhanden ist. Mit einem Lappen den Haftförderer DILUENTE APA (siehe entsprechendes technisches Datenblatt) auftragen, anschließend mit der Anwendung von ADESIVER ELASTIC fortfahren.

Bei Anhydridunterböden mit Schleifpapier 24 oder 36 sehr gut abschleifen; absaugen und mit PRYMER SF1105 (pur) oder mit PRYMER FAST 500 (30% mit DMC 50 verdünnt) grundieren. Auch PRYMER PUB 77 kann auf Anhydridunterböden verwendet werden (im Verhältnis 70:30 mit DILUENTE DMC 50 verdünnt).

ADESIVER ELASTIC muss vor der Anwendung auf Raumtemperatur gebracht werden.

Das anschließende Abschleifen kann je nach Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit bereits nach 3-4 Tagen erfolgen.

Rückstände von Frischleim können mit einem sauberen Tuch vom Fertigparkett entfernt werden.

Wenn der Inhalt des Eimers nicht vollständig aufgebraucht werden kann, schließen sie die beiden Deckel sorgfältig.

Anmerkungen:

ADESIVER ELASTIC nicht in Gegenwart von konstanten Wärme- oder Hitzequellen auftragen, da diese den pH-Wert des Untergrundes erhöhen (pH>=10) und das Estrich / Kleber / Holz-

ADESIVER ELASTIC

Einkomponentiger SMP-Hybridklebstoff (MS technology)



System beeinträchtigen. Im Zweifelsfall eine Schicht PRYMER SF 1105 (siehe technisches Datenblatt) auftragen und nach ca. 24 Stunden mit der Verarbeitung von ADESIVER ELASTIC fortfahren. Um den Unterboden bestmöglich zu stabilisieren und zu trocknen, ist es, nach ausreichender Aushärtung und in Abhängigkeit von seiner Zusammensetzung notwendig, allen Anweisungen des Herstellers der Fußbodenheizung zu folgen (siehe Prüfzertifikat). Ein Unterboden mit fehlerhaft ausgehärteter und stabilisierter Heizung und / oder Kühlung könnte Restfeuchte freisetzen, die im Laufe der Zeit die Klebeeigenschaften des Klebstoffes beeinträchtigen könnten. Es ist daher sehr wichtig, dass die Verlegungsbedingungen dieses Blattes eingehalten werden.

Angaben zum Transport:

Wenn die Lagertemperatur + 25° C übersteigt, verkürzt sich die Lagerstabilität signifikant; bei Temperaturen über + 50° C besteht sogar in den geschlossenen Originalbehältern die Gefahr der Produktverdickung / -verdrängung. Für den Seetransport verwenden Sie spezielle wärmeregulierende Container.

Entsorgung

Es gelten die örtlichen Entsorgungsbedingungen.

Anweisungen

Der Unterboden muss eine Temperatur von mindestens + 12° C / + 15° C haben. Den Klebstoff nicht auftragen, wenn die relative Luftfeuchtigkeit in der Arbeitsumgebung mehr als 75% beträgt. Verlegen Sie das Parkett nicht, wenn die Wände oder die Decke noch nicht trocken sind (Verputzen, Anstrich, usw.). Den Klebstoff niemals verdünnen. 24 bis 36 Stunden nach dem Verlegen das Parkett nicht betreten. Während der Härtung werden sehr geringe Mengen Methylalkohol freigesetzt.

Kennzeichnungselemente

Für weitere Informationen über die sichere Verwendung des Produkts wird empfohlen, die neueste Version des Sicherheitsdatenblatts zu konsultieren.

Web link

Überprüfen Sie die neueste Version dieses technischen Datenblatt zu haben, die Sie vom folgenden Link herunterladen können:



http://www.chimiver.com/tds/DE_ADESIVER_ELASTIC.pdf

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wir empfehlen in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden. Mit Ausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.