



# Perfekt unter Parkett

**HIGH-TECH-KLEBSTOFFE FÜR EINE SMARTE VERLEGUNG**



# Das sind wir!

Adhesive solutions by  
**ARKEMA**  
JAHRESUMSATZ 2022



MITARBEITER



20 600

INTERNATIONAL



55 LÄNDER

PRODUKTIONSSTÄTTEN



147

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG



2,8% DES UMSATZES

EIN EHRGEIZIGES UND ZIELGERICHTETES AKQUISITIONS-PROGRAMM



**BOSTIK, 25% DES ARKEMA-GESCHÄFTS**



**€2,9 MILLIARDEN**  
JAHRESUMSATZ 2022



**+6.000**  
MITARBEITER  
DARUNTER  
1.600 WISSENSCHAFTLER

**4**  
GLOBALE  
F&E ZENTREN  
BOSTIK SMART  
TECHNOLOGY  
CENTERS

**ENGAGEMENT FÜR  
NACHHALTIGE ENTWICKLUNGS-  
ZIELE**

**BOSTIK, EIN WELTWEIT FÜHRENDES UNTERNEHMEN** IM BEREICH VON KLEBSTOFF-TECHNOLOGIEN MIT EINEM STARKEN UND **ZUVERLÄSSIGEN KNOW-HOW AUF DER GANZEN WELT** UND EINER **ZUKUNFTSWEISENDEN POSITION AM MARKT**

**UNSERE VISION**

UNSERE **INTELLIGENTEN** KLEBSTOFFE MACHEN UNSERE WELT **SICHERER, FLEXIBLER, EFFIZIENTER** UND **REAGIEREN** AUF DIE DYNAMISCHEN HERAUSFORDERUNGEN UNSERER UMWELT.

**UNSERE MISSION**

DIE ENTWICKLUNG **INTELLIGENTER** UND **INNOVATIVER KLEBSTOFF-LÖSUNGEN**, WELCHE **FUNKTIONALER, EFFIZIENTER** UND **ANPASSUNGSFÄHIGER** SIND, UM UNSER TÄGLICHES LEBEN ZU VEREINFACHEN.





# Gibt dem Holz seine Wurzeln zurück.

## **WOOD H550 ECO PLUS PARKETTKLEBER**

Smarter, elastischer Parkettklebstoff mit leistungsstarkem Vernetzungsmechanismus – hält wie verwurzelt. Nach DIN EN 14293. Basiert auf innovativer AXIOS™ TRI-LINKING™-TECHNOLOGIE. Mit verbesserter Schalldämmung und cremigen Verarbeitungseigenschaften. Ab sofort in Gebinden aus 100% Recycling-Kunststoff mit lagerstabilen Alubeuteln oder einfach nur im Eimer lieferbar!

[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

# Bostik - Axios™ Technologie - Parkett smarter verlegen

Bostik setzt auf Hybrid-Technologie SMP - durch den ausgewogenen Rohstoffmix auf Basis Silyl Modified Polymers bieten diese Klebstoffe sehr gute Verarbeitungseigenschaften. Dadurch wurde die Verarbeitbarkeit der einkomponentigen Parkettklebstoffe extrem erleichtert und die Verstreichbarkeit weiter optimiert. Als Weiterentwicklung präsentiert Bostik die AXIOS™ TRI-LINKING™ TECHNOLOGY.

## WOOD H550 ECO PLUS – INNOVATIVE AXIOS™ TECHNOLOGIE

Neu im Produktportfolio ist der einkomponentige und elastische High-End Parkettklebstoff WOOD H550 ECO PLUS. Der sehr emissionsarme Klebstoff eignet sich bestens für die Verklebung von Mosaikparkett (Mosaikparkett Würfel 8 mm stark, Mosaikparkett Verband 8 mm stark), Mehrschichtparkett (Mehrschichtparkett 70 x 500 mm, Mehrschichtparkett > 70 x 500 mm, Mehrschichtdielen < 250 cm, Mehrschichtdielen > 250 cm), Massivholzparkettelemente (Stabparkett bis 22 mm Dicke, 10 mm Massivparkett, Tafelparkett, Massivdielen < 120 cm Länge, Massivdielen > 120 cm Länge), Hochkantlamelle (Hochkantlamelle 22 mm, Hochkantlamelle 10, 15 mm), Lamparkett (Lamparkett roh bis 55 x 250 mm mind. 10 mm stark) und Holzpflaster (Holzpflaster RE/WE) auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen nach DIN 18356, BEB Merkblatt 9.1, wie Zementestrich, Calciumsulfat(fließ)-estrich, Beton, neuen gut abgesandeten Gussasphaltestrichen, Holzspanplatten V100, Fertigteilstrichen, Warmwasser Fußbodenheizung und auf mit geeigneten Spachtelmassen gespachtelten Untergründen.

WOOD H550 ECO PLUS erfüllt die Scherfestigkeitsanforderungen der DIN EN 14293. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für Parkettkleb-

stoffe. WOOD H550 ECO PLUS erfüllt die Anforderungen der „Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen“ und darf dem gemäß in Aufenthaltsräumen verwendet werden.

## SMARTER KLEBEN MIT DER BOSTIK AXIOS™ TRI-LINKING™ TECHNOLOGY



- leistungsstarker Vernetzungsmechanismus
- optimierte Klebeverbindung
- verbesserte Schalldämmung
- cremige Verarbeitungseigenschaften
- sehr schnelle Anfangshaftung
- hohe Klebkraft mit gutem Rippenstand
- sehr schnelle Durchhärtung

Diese Technologie basiert auf einem neuartigen multifunktionellen Reaktionsmechanismus, der in seiner Wirkungsweise Parkett und Untergrund optimal miteinander verbindet. Der leistungsstarke Vernetzungsmechanismus spiegelt sich ebenfalls in einer verbesserten Schalldämmung wieder. Der Klebstoff lässt sich einfach, schnell und cremig verstreichen.



## WOOD H550 ECO PLUS

### SCHNELLER HYBRID-PARKETTKLEBSTOFF

Einkomponentiger Klebstoff auf innovativer AXIOS Technologie für die elastische Verklebung von **Massiv-, Mehrschicht- und Mosaikparkett**.

- SEHR SCHNELLE ANFANGSKLEBKRAFT
- HOHE KLEBKRAFT
- SEHR SCHNELLE DURCHHÄRTUNG

#### PRODUKTINFORMATIONEN

- Farbe: hellbraun
- Basis: Silanterminierte Polymere, AXIOS™ Technologie
- Verbrauch: ca. 700 - 1300 g/m<sup>2</sup>, abh. von der Spachtelzahnung
- Belastbar: nach ca. 12 Stunden
- Einlegezeit: ca. 25 Minuten
- Oberflächenbehandlung: frühestens nach 48 Stunden
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- Lagerung: 18°/12 Monate lagerfähig. Kühl und trocken lagern.
- GISCODE: RS 10

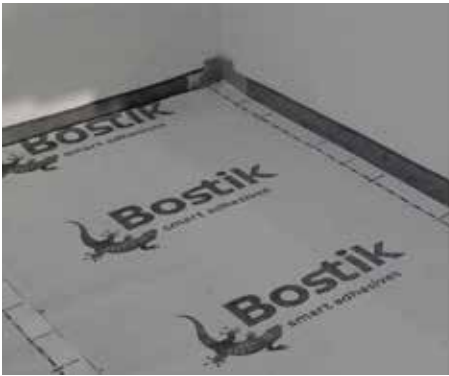
Art.-Nr.	EAN	Verpackung	Palette
30615803	4008373130870	14-kg-Eimer* (2 x 7-kg-Alubeutel)	33/462 kg
30615787	4008373130863	17-kg-Eimer	33/561 kg

# Natur pur - Der neue Trend im Badezimmer

Der aktuelle Trend im Bad geht zu hochwertigem, anspruchsvollem und natürlichem Parkett. Die angenehme Fußwärme und das natürliche Erscheinungsbild finden immer mehr Akzeptanz in privaten Badezimmern. Und solange die vorgeschriebenen Verlegerichtlinien in Anlehnung an die DIN 18534 „Abdichtung von Innenräumen“ für die private Nutzung beachtet werden, steht diesem Trend auch nichts entgegen.

## VERLEGUNG VON PARKETT OHNE VORHANDENE VERBUNDABDICHTUNG

- 1 Das selbstklebende Spezial-Dichtband ARDATAPE 100 SPECIAL wird im Bereich aufgehender Bauteile auf Wand und Boden geklebt.
- 2 Die Innenecken ARDATAPE INSIDE werden mit WOOD H550 ECO PLUS eingeklebt. Innenecken und Dichtband müssen 5 cm überlappen.
- 3 Abdichtbahn ARDATEC MEMBRAN entsprechend Raummaß zuschneiden. Die Bahnen 5 cm überlappend mit WOOD H550 ECO PLUS vollflächig verkleben. Überlappungsbereiche werden ebenfalls verklebt.



- 4 Nach mindesten 24 Stunden Trocknung der geklebten Abdichtbahn wird das geeignete Parkett mit WOOD H550 ECO PLUS verklebt. Die Randfugen werden später mit einem geeigneten Hybrid-Dichtstoff, z.B. BOSTIK H755 PARKETT HYBRID verfügt.



# ELASTISCHE PARKETTKLEBSTOFFE



## WOOD H330 ECO

### SCHNELLER HYBRID-PARKETTKLEBSTOFF

Einkomponentiger Klebstoff auf AXIOS Technologie für die elastische Verklebung von Mosaik- und Mehrschichtparkett.

- **WIRTSCHAFTLICH**
- **BESONDERS STREICHFÄHIG**

#### PRODUKTINFORMATIONEN

- Farbe: beige
- Basis: Silanterminierte Polymere, AXIOS™ Technologie
- Verbrauch: ca. 800 - 1400 g/m<sup>2</sup>, abh. von der Spachtelzahnung
- Belastbar: nach 24-48 Stunden
- Einlegezeit: ca. 20 Minuten
- Oberflächenbehandlung: frühestens nach 48 Stunden
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- Lagerung: 12 Monate lagerfähig. Kühl und trocken lagern.
- GISCODE: RS 10

Art.-Nr.	EAN	Verpackung	Palette
30615786	4008373130856	17-kg-Eimer	33/561 kg



## WOOD H200 ELASTIC

### UNIVERSELLER HYBRID-PARKETTKLEBSTOFF

Lösemittelfreier Einkomponenten-Klebstoff für die elastische Verklebung von Massiv-, Mehrschicht- und Mosaikparkett.

- **GUTE VERSTREICHBARKEIT**
- **HOHE KLEBKRAFT**
- **GUTER RIPPENSTAND**

#### PRODUKTINFORMATIONEN

- Farbe: hellbraun
- Basis: Silanterminierte Polymere, 1K-feuchtigkeithärtend
- Verbrauch: ca. 750 - 1350 g/m<sup>2</sup>, abh. von der Spachtelzahnung
- Einlegezeit: ca. 30 Minuten
- Oberflächenbehandlung: frühestens nach 48 Stunden
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- Lagerung: 12 Monate lagerfähig. Kühl und trocken lagern.
- GISCODE: RS 10

Art.-Nr.	EAN	Verpackung	Palette
30615785	4008373130849	5,5-kg-Eimer	72/396 kg
30615783	4008373130832	17-kg-Eimer	33/561 kg



## WOOD H180 CLASSIC

### ELASTISCHER HYBRID-PARKETTKLEBER

Lösemittelfreier Einkomponenten-Klebstoff für die elastische Verklebung von Mosaik- und Mehrschichtparkett.

- **GUTE VERSTREICHBARKEIT**
- **MEHRSCICHPARKETT**

#### PRODUKTINFORMATIONEN

- Farbe: beige
- Basis: Silanterminierte Polymere, 1K-feuchtigkeithärtend
- Verbrauch: ca. 800 - 1400 g/m<sup>2</sup>, abh. von der Spachtelzahnung
- Belastbar: nach 24-48 Stunden
- Einlegezeit: ca. 20 Minuten
- Oberflächenbehandlung: frühestens nach 48 Stunden
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- Lagerung: 12 Monate lagerfähig. Kühl und trocken lagern.
- GISCODE: RS 10

Art.-Nr.	EAN	Verpackung	Palette
30615782	4008373130825	17-kg-Eimer	33/561 kg

# HARTER, SCHUBFESTER PARKETTKLEBSTOFF



## WOOD H770 ECO PREMIUM

### SCHUBFESTER HYBRID-PARKETTKLEBSTOFF

Premium-Klebstoff auf innovativer AXIOS™ Technologie für die Verklebung von Massiv-, Mehrschicht- und Mosaikparkett auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen.

- **OHNE WEICHMACHENDE INHALTSSTOFFE**
- **SEHR GUTE VERSTREICHBARKEIT**
- **GERINGER VERBRAUCH**
- **SCHUBFEST > 3 N/MM<sup>2</sup>**

#### PRODUKTINFORMATIONEN

- Farbe: hellbraun
- Basis: Silanterminierte Polymere, AXIOS™ Technologie
- Verbrauch: ca. 650 - 1250 g/m<sup>2</sup>, abh. von der Spachtelzahnung
- Verarbeitungstemperatur:  
Luft: mind. + 18 °C bis + 25 °C;  
Untergrund: mind. + 15 °C;  
Luftfeuchte: nicht über 75 %
- Einlegezeit: ca. 30 Minuten
- Belastbar: nach ca. 24 Stunden
- Oberflächenbehandlung:  
frühestens nach 48 Stunden
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- Lagerung: 12 Monate lagerfähig.  
Kühl und trocken lagern.
- GISCODE: RS 10

Art.-Nr.	EAN	Verpackung	Palette
30615778	4008373130887	16-kg-Eimer	33/528 kg

# PARKETTKLEBSTOFFE AUF PU- UND DISPERSIONSBASIS



## WOOD P918 2K

### PU-PARKETTKLEBSTOFF 2K

Zweikomponenten-Klebstoff für die Verklebung von diversen Parkettarten auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen.

- **WASSERFREI**
- **LÖSEMITTELFREI**
- **HOHE SCHERFESTIGKEIT**

#### PRODUKTINFORMATIONEN

- Mischfarbe: bräunlich
- Basis: Polyurethan, lösemittelfrei
- Verbrauch: ca. 800 - 1300 g/m<sup>2</sup>, je nach Untergrund und verwendeter Spachtelzahnung
- Belastbar: nach 24-48 Stunden
- Einlegezeit: ca. 1 Std. nach dem Anrühren
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- Lagerung: 12 Monate lagerfähig. Kühl und trocken lagern.
- GISCODE: RU 1
- **NUR FÜR BERUFSMÄßIGE BENUTZER!**



## WOOD A55 BASIC

### PARKETT-DISPERSIONSKLEBSTOFF

Dispersionsklebstoff für die Verklebung von diversen Parkettarten.

- **WASSERARM**
- **BESONDERS STREICHFÄHIG**
- **SCHNELLABBINDEND**

#### PRODUKTINFORMATIONEN

- Farbe: weiß-gelb
- Basis: Kunstharz-Dispersion
- Verbrauch: ca. 700 - 1000 g/m<sup>2</sup>, je nach Untergrund und verwendeter Spachtelzahnung
- Belastbar: nach 48-72 Stunden
- Einlegezeit: ca. 10 Minuten
- Oberflächenbehandlung: nach 4-10 Tagen, je nach Parkettart,
- Saugfähigkeit des Untergrundes und Raumklima
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- Lagerung: 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen!
- GISCODE: D 1

Art.-Nr.	EAN	Verpackung	Palette
30616180	4008373130900	8-kg-Eimer	36/288 kg

Art.-Nr.	EAN	Verpackung	Palette
30615781	4008373130818	14-kg-Eimer	33/462 kg



## WOOD P975 REPAIR

### 1K REPARATUR-KLEBSTOFF

Gebrauchsfertiger und lösemittelfreier Klebstoff auf Polyurethanbasis zum Füllen von Hohlräumen unter Parkett-, Holz- und Laminatbelägen.

- **SCHNELLHÄRTEND**
- **ELASTISCH**
- **GERINGER VERBRAUCH**

#### PRODUKTINFORMATIONEN

- Farbe: gelblich/braun
- Basis: Polyurethanprepolymer
- Verbrauch: je nach Anwendung
- Belastbar: ab 24 Stunden
- Offene Zeit: ca. 30 Minuten
- Auftrag: leichtes Einspritzen durch die Spritzdüse an der PE-Flasche
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- Lagerung: 6 Monate lagerfähig. Kühl und trocken lagern.
- GISCODE: RU 1

Art.-Nr.	EAN	Verpackung	Palette
30618998	400837134328	250-g-Flasche (12 Stck.-Karton)	120/360 kg



# UNIVERSALKLEBSTOFF FÜR DEN WANDBEREICH



## WOOD H944 XTREM

### HYBRID-VIELZWECKKLEBSTOFF

Feuchtigkeitshärtender 1K Hybrid-Vielzweckklebstoff auf Basis SMP-Technologie für die Verklebung von Holzelementen auf fast allen tragfähigen Untergründen, sogar auf Metall.

- **AUCH AN WANDFLÄCHEN**
- **SEHR GUTE HAFTUNG**
- **AUF ALLEN UNTERGRÜNDE**

#### PRODUKTINFORMATIONEN

- Farbe: grauweiß
- Basis: Silanmodifizierte Polymere (SMP)
- Verbrauch: ca. 1,2 - 1,3 kg/m<sup>2</sup>, je nach Untergrund und verwendeter Spachtelzahnung
- Belastbar: nach ca. 12 Stunden
- Vollbelastbar: nach ca. 7 Tagen
- Einlegezeit: ca. 40 Minuten
- Für Parkett an Wandflächen
- Lagerung: 12 Monate lagerfähig. Kühl und trocken lagern.
- GISCODE: RS 10

Art.-Nr.	EAN	Verpackung	Palette
30615777	4008373130894	15-kg-Eimer	33/495 kg

## PARKETT, HOLZPFLASTER

	Wood H770 Eco Premium	Wood H550 Eco Plus	Wood H200 Elastic	Wood H330 Eco	Wood H180 Classic	Wood P918 2K	Wood A55 Basic
	Schubfester Hybrid-Parkettklebstoff EC 1 PLUS	Schneller Hybrid-Parkettklebstoff EC 1 PLUS	Universeller Hybrid-Parkettklebstoff EC 1 PLUS	Schneller Hybrid-Parkettklebstoff EC 1 PLUS	Elastischer Hybrid-Parkettklebstoff EC 1	PU-Parkettklebstoff 2K EC 1 PLUS	Parkett-Dispersionsklebstoff EC 1
GISCODE	RS 10	RS 10	RS 10	RS 10	RS 10	RU 1	D 1
<b>Mosaikparkett</b>							
Mosaikparkett Würfel 8 mm stark	●	●	●	●	●	●	●
Mosaikparkett Verband 8 mm stark	●	●	●	●	●	●	●
<b>Mehrschichtparkett</b>							
Mehrschichtparkett 70 x 500 mm	●	●	●	●	●	●	●
Mehrschichtparkett > 70 x 500 mm	●	●	●	●	●	●	●
Mehrschichtdielen < 250 cm	●	●	●	●	●	●	
Mehrschichtdielen > 250 cm	●	●	●			●	
<b>Massivholzparkettelemente</b>							
Stabparkett bis 22 mm Dicke	●	●	●			●	●
10 mm Massivparkett	●	●	●			●	(●)
Tafelparkett	●	●	●			●	(●)
Massivdielen < 120 cm Länge	●	●	●			●	
Massivdielen > 120 cm Länge	●	●	●			●	
<b>Hochkantlamelle</b>							
Hochkantlamelle 22 mm	●	●	●			●	●
Hochkantlamelle 10, 15 mm	●	●	●			●	●
<b>Lamparkett</b>							
Lamparkett roh bis 55 x 250 mm mind. 10 mm stark	●	●	●			●	(●)
<b>Holzpfaster</b>							
Holzpfaster RE / WE	●	●	●			●	●
Holzpfaster GE							

● = Empfehlung      (●) = mit Einschränkung, siehe Technisches Datenblatt

Hinweise der Parkett- und Laminat-Hersteller beachten!

Diese Tabelle ist eine Orientierungshilfe, sie ersetzt nicht die speziellen Empfehlungen und allgemeinen Hinweise unserer technischen Datenblätter.

Bitte beachten Sie, daß die technischen Angaben in diesem Programmheft nur richtungsweisend sind. Maßgebend sind die Angaben der aktuellen Produkt-Datenblätter





**Smarte Hilfe:  
+49 (0) 5425 801-0**

**Bostik GmbH**  
Industriestraße 11, 33829 Borgholzhausen, Germany  
Tel. +49 (0) 54 25 / 801 0  
E-Mail: [info.germany@bostik.com](mailto:info.germany@bostik.com)  
an Arkema company  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

