

Die Profis für alle Böden



OTTOSEAL® A 221 Parkett

Die bewährte Parkett-Fugenmasse punktet mit ihrer Schleif- und Überstreichbarkeit, sowie der Verfügbarkeit in vielen gängigen Parkettfarben.

OTTOSEAL® S 51

Der Profi für Kunststoffböden überzeugt durch seine große Farbauswahl und ist durch die Baustoffklasse B1-Prüfung auch für besondere Anforderungen, wie z. B. Fluchtwege, geeignet.

OTTOSEAL® S 34

Durch seine extrem hohe Belastbarkeit ist OTTOSEAL® S 34 die erste Wahl für stark befahrene Fugen oder bei hoher chemischer Belastung.

OTTOSEAL® S 125

Das Boden-Silikon OTTOSEAL® S 125 ist auch für den Einsatz im Sanitärbereich freigegeben und bietet eine große Farbauswahl inklusive matter Farbtöne.

OTTOSEAL® M 390

Der Allrounder vereint viele Produktvorteile und lässt sich für zahlreiche Boden- und Anschlussfugen verwenden. Mit seiner Schleif- und Überstreichbarkeit eignet er sich auch ideal für Holzböden.



Erfahren Sie mehr über OTTOSEAL® A 221 Parkett

Weitere Information zum Produkt finden Sie auf unserer Website www.otto-chemie.de oder in der OTTO-App.



Informationen zu Prüfzeichen finden Sie auf www.otto-chemie.de unter der Rubrik Informationen zu Prüfzeichen. Anforderungen und Prüfkriterien der DGNB sowie LEED finden Sie direkt unter www.dgnb.de bzw. www.german-gba.org. Wir weisen darauf hin, dass diese Gesellschaften nicht unser einzelnes Produkt bewerten, sondern jeweils insgesamt die Nachhaltigkeit eines kompletten Bauvorhabens.

Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem Stand der Drucklegung, siehe Index. Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig. Aufgrund der Vielzahl an Anwendungsfällen und Anwendungsbedingungen für unsere Produkte ist es in jedem Fall erforderlich, dass sämtliche für den jeweiligen Anwendungszweck wichtigen Produkteigenschaften im Vorfeld vom Anwender geprüft und im Praxisbetrieb verifiziert werden. Hierzu sind die Angaben im jeweils aktuellen technischen Datenblatt zu beachten. Diese stehen im Internet unter www.otto-chemie.de zur Verfügung. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14
83413 Fridolfing, Deutschland
Tel.: +49 8684 908-0
info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.de



DICHTEN & KLEBEN

OTTO Produktinformation

OTTOSEAL® A 221 Parkett

Die Parkett-Fugenmasse

Qualität schafft Zusammenhalt

- Überstreichbar
- Silikonfrei
- Schleifbar

Index: 9999845-DE | 22.07.2021 | © Hermann Otto GmbH 2021



OTTO
SEAL®
A 221
Parkett

Überstreichbar



Parkett-Fugenmasse
Parquet joint sealant
Mastic pour joints de parquet
Parketvloeren afdichtingskit



DICHTEN & KLEBEN

Hart im Nehmen

1K-Acrylat-Dichtmasse

für innen



Dicht und fertig

Die silikonfreie Dichtmasse für Holz, Laminat- und Korkböden dichtet zuverlässig, versiegelt auch größere Unebenheiten, trocknet schnell und kann so in kürzester Zeit geschliffen und überlackiert werden.

OTTOSEAL® A 221 Parkett ist in vielen gängigen Holztönen und Parkettfarben verfügbar. Mit der hochwertigen Farbtafel kann die optimale Fugenfarbe einfach und schnell bestimmt werden. Die originalen Farbaufstriche sind dabei ideal für einen direkten Farbvergleich mit dem Boden.



Der OTTO Verarbeiter-Tipp

Während der Aushärtung/Trocknung kommt es zur Farbveränderung der Fugenmasse. Der endgültige Farbton wird erst nach vollständiger Aushärtung erreicht.

✓ Überstreichbar

✓ Silikonfrei

✓ Schleifbar



Boden- und Anschlussfugen bei Parkett-, Laminat-, Holzdielen und Korkböden

OTTO
SEAL®
A 221
Parkett

Überstreichbar



Parkett-Fugenmasse
Parquet joint sealant
Plastic pour joints de parquet
Parketvloeren afdichtingskit

✓ Silikonfrei
✓ Schleifbar

OTTO
CHEMIE
DICHTEN & KLEBEN

Die richtige Ausführung auf einen Blick



Unterschiedliche Materialien dehnen sich unterschiedlich aus – OTTOSEAL® A 221 Parkett bleibt auch nach Jahren bewegungsausgleichend.



OTTOSEAL® A 221 Parkett schützt die Holzfugen vor eindringender Feuchtigkeit und verhindert dadurch das irreparable Aufquellen des Holzes.



OTTOSEAL® A 221 Parkett versiegelt Unebenheiten und verhindert so das Eindringen von Schmutz und Ungeziefer hinter die Sockelleiste.