

# Invisibile

Sockelleiste aus farbigem Holz, neutral, zum Einfärben vor Ort oder aus Legno Nat (Natureiche), passend zur Farbe der Wand konzipiert.

Italienisches Design für das wohliche Wohlbefinden.



1. Antifeuchtigkeitsbehandlung auf der Rückseite
2. Passend zur Wandfarbe kreiert, wird die formale Strenge und Reinheit der Wände betont
3. Minimaldesign in Form und Maßen
4. Handwerkliche Bearbeitung

---

## Anwendungsbereich

- Sockelleiste für Wände im Innenbereich
- Einsatzbereich:  
Mit allen Fußbodenarten kombinierbar.  
Nicht anwenden  
Im Außenbereich und auf Untergründen, die durch aufsteigende Feuchtigkeit belastet sind; auf Untergründen mit Restfeuchtigkeit über

dem vorgeschriebenen Wert; auf Untergründen in direktem und kontinuierlichem Kontakt mit Wasser, auf frischen, nicht ausgehärteten, nicht ausreichend festen, übermäßig rauen und/oder saugenden, rissigen, brüchigen, verformbaren, schmutzigen und staubenden Untergründen.

---

## Anwendungshinweise

- Vorbereitung der Untergründe  
Die Wände, müssen trocken und gründlich gereinigt sein; alle schadhafte Teile, ggf. vorhandene Schichten alter, abblättrender Anstriche, Staub oder Entschalungsmittel sind vollständig zu entfernen.  
Bei porösen Oberflächen, die eine tiefgehende Verfestigung erfordern, wie z. B. ungestrichene Altputze oder alte Kalkfarben, den Untergrund mit Universal Wall Primer grundieren und vor der Montage eine Wartezeit von 6 Stunden einhalten.
- Verlegen  
Die Leisten entsprechend den im Voraus festgelegten Abmessungen zuschneiden. Die Köpfe an den Verbindungsstellen zwischen den einzelnen Elementen sind ungefähr im 45° Winkel anzuschragen. Die Schnitte müssen

jeweils in entgegengesetzter Richtung ausgeführt werden, damit die Köpfe einwandfrei aneinander anliegen. An den Raumecken sind die Kopfenden der Leisten auf 45° zuzuschneiden; Gehrung je nach Art der Ecke (innen oder außen). Zur Durchführung dieser Arbeit können eine Säge mit Gehrungslade oder eine Kappsäge verwendet werden.

Die Montage von Invisibile erfolgt mit Nägeln und dem umweltfreundlichen, neutral vernetzenden Silan-Dichtstoff Aquastop Nanosil als Klebstoff.

Es wird empfohlen, den Klebstoff auf die Rückseite der Leiste aufzutragen, diese an die Wand anzulegen und mit Nägeln zu befestigen, damit sie sich an evtl. vorhandene Unebenheiten an Boden und Wand anpassen kann. Nagelköpfe oder Kerben im lebendigen Holz können mit Microresina retuschiert werden.

---

## Weitere Hinweise

- Um die Montage der Sockelleiste abschließen zu können, ist ein Prozentsatz an Ausschuss und Verschnitt entsprechend der Geometrie auf der Baustelle einzurechnen.
- Das Produkt vor Gebrauch an die Raumtemperatur akklimatisieren.
- Die im Katalog und auf der Internetseite vorhandenen fotografischen Abbildungen ebenso wie die Farbmuster haben reinen Beispielswert.
- Für jedes Projekt sind Produkte aus einer einzigen Produktionscharge zu verwenden.
- Materialien aus unterschiedlichen Chargen können unterschiedliche Farbtöne aufweisen.

---

## Ausschreibungstext

*Sockelleiste wie Invisibile von Kerakoll Spa, bestehend aus massiven Ayous-Holzelementen (Abachi), Abmessung 10x30x2400 mm, handwerklich bearbeitet, an den beiden sichtbaren Seiten mit wasserbasierendem, farbigen Lack auf Acryl-Polyurethan-Basis lackiert, auf der Rückseite stabilisierende Antifeuchtigkeitsbehandlung durch wasserbasierende Acryl-Fixier-Imprägnierung. Montage durch homogene Verklebung und Befestigung mit Nägeln.*

---

**Technische Daten gemäss Kerakoll-Qualitätsnorm**

---

Verpackung	5 Elemente = 2,4 m
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Maße der Elemente:	
- Höhe der Leiste	30 mm
- Dicke der Leiste	10 mm
- Länge der Leiste	2400 mm

---

---

## Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Bei Temperaturen von +10 °C bis +30 °C verarbeiten
- Auf trockenen Untergründen anwenden
- Nicht auf verschmutzten oder nicht ausreichend kompakten Untergründen anwenden
- Unter Einhaltung der geltenden Normen entsorgen
- Das Produkt ist nach den Definitionen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ein Artikel, der kein Sicherheitsdatenblatt benötigt
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an die Kerakoll GmbH Anwendungstechnik +49 (0)6026 97712-0 - [info@kerakoll.de](mailto:info@kerakoll.de)

Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating® Manual 2014. Diese Informationen wurden im Januar 2021 aktualisiert (basierend auf den Daten des GBR Data Report – 02.21). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com) eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.