



PRODUKTDATENBLATT

WEISSENBÖCK® RIEMCHENPFLASTER antik



VERLEGEANLEITUNG
siehe www.steine.at/verlegung

Maße L/B/H [cm]

Gewichtca. Bedarf ca.
[kg/m²] [Stk./m²]

WB1539.2

WEISSENBÖCK® RIEMCHENPFLASTER antik

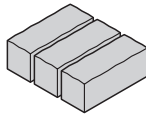
Schmales Riemchenformat mit antiken Kanten. Verlegung im Parkett-, Fischgrät- oder Blockverband und Bahnenverlegung im Halb-, Drittel- oder Viertelverband.

LKW-befahrbar.

Steinhöhe: 8 cm

Farben: Granitgrauschattiert (GGS), Muschelkalk iBS (IBS)

RP
(GGS IBS.)



Kompletter Steinsatz

20,5/6,5/8

169

68,03



Verarbeitung

gemäß den einschlägigen gesetzlichen und technischen Vorschriften.

Pflege und Wartung

gemäß FQP Wartungs- und Pflegeanleitung (siehe www.steine.at/downloads).

¹⁾ Detailinformationen zu den Produkteigenschaften finden Sie auf der Rückseite, im Katalog oder unter www.steine.at.

²⁾ Die Weissenböck Qualitäts-Garantie bedeutet für diesen Stein eine dichtere Oberfläche, 90% weniger Abwitterung, 25% mehr Festigkeit und ca. 17 % geringeren Abrieb.



Weissenböck Qualitäts-Garantie

Für die gekennzeichneten Produkte garantiert Weissenböck überdurchschnittlich hohe Produktgüte. Details siehe www.steine.at/qualitaetsgarantie



Weissenböck Nachkauf-Garantie

Diese Produkte können Sie mind. 30 Jahre nachkaufen, somit sind Ergänzungen oder Ausbesserungsarbeiten mit dem gleichen Produkt möglich. Details siehe www.steine.at/nachkaufgarantie



Erde-bleibt-im-Stein-Garantie

Kein Ausschwemmen der Erde, kein Erde Nachfüllen und ein sauberer Boden vor der Wand, das garantiert Weissenböck für dieses Produkt – Details siehe www.steine.at/ebisg



Für Fußgänger-Belastung geeignet

siehe www.steine.at/was-bringt-mir



Für PKW-Belastung geeignet

- www.steine.at/was-bringt-mir
Voraussetzung ist ein ÖNORM- und RVS-gerechter Einbau.



Für LKW-Belastung geeignet

- www.steine.at/was-bringt-mir
Voraussetzung ist ein ÖNORM- und RVS-gerechter Einbau.



Frostbeständig

- www.steine.at/was-bringt-mir
Steine sind frostbeständig, jedoch nicht beständig gegen Tausalz.



Oberseitige Frost-Tausalz-Beständigkeit

Geprüft lt. CE/ÖNORM durch 28-maligen Frost-Tau-Wechsel mit 3% NaCl (Salzlösung) an der Steinoberfläche – siehe www.steine.at/was-bringt-mir



Oberseitige Frost-Tausalz-Beständigkeit mit Weissenböck Qualitäts-Garantie

Nach 28-maligen Frost-Tau-Wechseln 90% weniger Abwitterung als die ÖNORM erlaubt, bedeutet schönes Aussehen und mehr Sauberkeit – siehe www.steine.at/weniger_abwitterung. Achtung: Verwenden Sie nur für zementgebundene Oberflächen geeignete Taumittel.



Rundum Frost-Tausalz-Beständigkeit

siehe www.steine.at/rundum_frost-tausalzbestaendig



Rundum Frost-Tausalz-Beständigkeit mit Weissenböck Qualitäts-Garantie

Auch wenn Tausalz den Stein über die Fugen von der Seite oder von unten angreift, bleibt der Stein in Takt – siehe www.steine.at/rundum_frost-tausalzbestaendig



Festigkeit

Gemäß ÖNORM B3258 bzw. ÖNORM EN1338, EN1339 oder EN1340 - siehe www.steine.at/qualitaet



Festigkeit mit Weissenböck Qualitäts-Garantie

25% höhere Belastbarkeit als die ÖNORM fordert bringt eine lange Haltbarkeit – siehe www.steine.at/mehr_festigkeit



Reinheitsgebot mit Weissenböck Qualitäts-Garantie

Weissenböck verwendet nur gereinigten Quarzsand, der von quellendem und frostempfindlichen Umhüllungslehm gereinigt wurde, das bringt eine dichte, feinbleibende Oberfläche, sichert schöne Steine und freundliche Farben – siehe www.steine.at/reinheitsgebot



Erhöht widerstandsfähig gegen mechanische Angriffe

Gemäß CE/ÖNORM – siehe auch www.steine.at/was-bringt-mir



Erhöht widerstandsfähig gegen mechanische Angriffe mit Weissenböck Qualitäts-Garantie

ca. 17% weniger Abrieb als die CE/ÖNORM vorschreibt, so bleiben die Steine länger schön – siehe www.steine.at/weniger_abrieb



System Einstein

Patentiertes Vollverbundsystem mit optimierter Fugentechnik, siehe www.steine.at/einstein.



Naturstein mit geringer Wasseraufnahme

Weniger Wasser und auch weniger Schmutz dringen in den Stein ein, er bleibt länger schön und ist pflegeleicht – siehe www.steine.at/wasseraufnahme



Verringerte Wasseraufnahme

Durch die durchschnittlich sehr hohe Oberflächendichte nehmen die Steine weniger Schmutz und Wasser auf und bleiben lange sauber – siehe www.steine.at/hydrophob



Bis 25° Neigung gut begehbar

Höchste Rutschwiderstandsklasse gemäß DIN 51097 bringt Sicherheit beim Gehen – siehe www.steine.at/rutschhemmend



Imprägnierung

Steinoberfläche ist mit Imprägnierung versehen, siehe www.steine.at/impraegnung



Tiefenimprägnierung

Das Eindringen von Schmutz und Flüssigkeiten in die Plattenoberfläche wird verlangsamt, 30 h Schutz gegen Fette und Öle ist garantiert – siehe www.steine.at/schnellrein



Reduzierte Schlierenbildung

Die Wahrscheinlichkeit von Schlieren und Kalkausblühungen wird deutlich reduziert – siehe www.steine.at/schlierenschutz