

Serie 68



Natur Getreu, had Dutch Design Fliesen Naturstein verbessert in eine keramischen natursteinfliesen . Mit dem Ziel, eine kratzfeste , pflegeleicht und vor allem eine naturgetreue Wand oder Boden



Vt0114 Stone grey mat 40x80
A R10 / A P 127

Vt0124 Stone grey mat 20x80
A R10 / A P 136

Vt0125 Stone grey mat 10x80
A R10 / A P 136



Vt0115 Stone black mat 40x80
A R10 / A P 127

Vt0126 Stone black mat 20x80
A R10 / A P 136

Vt0127 Stone black mat 10x80
A R10 / A P 136



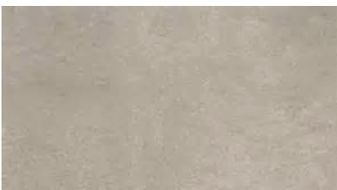
Vt0116 Stone sand mat 40x80
A R10 / A P 127



Vt0117 Stone liver mat 40x80
A R10 / A P 127

Vt0128 Stone liver mat 20x80
A R10 / A P 136

Vt0129 Stone liver mat 10x80
A R10 / A P 136



Vt0121 Marble grey mat 30x60
A R10 / A P 125

Vt0118 Marble grey mat 60x60
A R10 / A P 125



Vt0122 Marble black mat 30x60
A R10 / A P 125

Vt0119 Marble black mat 60x60
A R10 / A P 125



Vt0123 Marble sand mat 30x60
A R10 / A P 125

Vt0120 Marble sand mat 60x60
A R10 / A P 125

Technische Angaben

NEN-EN 14001	Norm ISO		ISO prüfung				
			10x80	20x80	30x60	60x60	40x80
Länge und breite	10545-2	+/- 0,5	+/- 0,3	+/- 0,3	+/- 0,3	+/- 0,3	+/- 0,3
Dicke	10545-2	+/- 5	+/- 5	+/- 5	+/- 5	+/- 5	+/- 5
Geradheit der kanten	10545-2	+/- 0,5	+/- 0,3	+/- 0,3	+/- 0,3	+/- 0,3	+/- 0,3
Rechtwinkligkeit	10545-2	+/- 0,6	+/- 0,6	+/- 0,6	+/- 0,6	+/- 0,6	+/- 0,6
Mittelpunktwölbung	10545-2	+ 0,5	+ 0,5	+ 0,5	+ 0,5	+ 0,5	+ 0,5
Flugelichkeit	10545-2	+/- 0,5	+/- 0,28	+/- 0,28	+/- 0,28	+/- 0,28	+/- 0,28
Trittsicherheit din 51130 / 51097			R10/A	R10/A	R10/A	R10/A	R10/A

Fysische & chemische Angaben

Wasseraufnahme	10545-3	max. 3%	< 2%	< 2%	< 2%
Biegefestigkeit	10545-2	min. 27 n/m2	> 40 n/m2	> 40 n/m2	> 40 n/m2
Bruchlast	10545-4	> 700 N	> 900N	> 900N	> 900N
Frostbeständigkeit	10545-12	Erforderlich	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt
Chemische beständigkeit	10545-13	min. GB	GA	GA	GA
Fleckenbeständigkeit	10545-14	min. 0,3	3	3	3

Verpackung

Verpackung	formaat	st. p/box	box. p/m2	boxen p/p	m2 p/p
Boden	10x80	6	0,46		
Boden	20x80	3	0,46		
Boden	40x80	3	0,96		
Boden	30x60	6	1,08		
Boden	60x60	3	1,08		

Pflegehinweis

Eine gute Baureinigung ist erforderlich für eine problemlose Pflege

Dutch Design Fliesen empfiehlt: HMK R159 (Moeller Stonecare), www.moellerstonecare.eu

1 - Mischen Sie die Zementschleierentferner mit Wasser nach Vorgabe des Herstellers. Eine zu hohe Dosis Zementschleierentferner kann die Fugen beeinträchtigen und bleibend beschädigen! 2 - Befeuchten Sie die Fliesenoberfläche mit einem Wischlappen oder einem Mopp und sauberes Wasser. Das Wasser dringt in den Poren der Fugen und schützt die Fugen hiermit gegen Beeinträchtigung durch den Zementschleierentferner. 3 - Tragen Sie nun den Zementschleierentferner auf mit einer Bürste oder mit einem Schwamm und Reiben Sie dies leicht ein. 4 - Lassen Sie das Reinigungsmittel einige Zeit einziehen konform Vorschrift des Herstellers. Lassen Sie das Reinigungsmittel nicht eintrocknen! Durch Trocknen können die gelösten Fugenmörtelreste noch fester an die Fliese haften. Besondere Achtsamkeit bei profilierten Bodenfliesen. Beachten Sie dass die Reinigungsflüssigkeit und aufgelöste Zement- und Fugenmörtelresten vollständig vom Boden weggeschafft sind durch gründliches Spülen und Trocknen. Große Oberflächen müssen deshalb in Teilen von z.B. 20 Qm. Gereinigt werden. 5 - Dann das Reinigungsmittel kurz aufschrubben und direkt entfernen. Bitte verwenden Sie bevorzugt einen Wassersauger. 6 - Direkt nach dem Entfernen des Reinigungsmittels den Boden sorgfältig nachwischen mit einer großen Menge sauberem Wasser.

Mit eigenen Rezepturen und Herstellungsverfahren sind wir unabhängig von Produktionseinheiten, die Kontinuität ist so gewährleistet. Durch die Verwendung von Bio-Rohstoffen ist nicht möglich, die gleichen Töne zu liefern.

Die allgemeinen Bedingungen des Dutch Design Fliesen sind auf Anfrage erhältlich

Die gedruckten Farben so nah wie möglich an der Realität

www.dutchdesignfliesen.de / info@dutchdesignfliesen.de

Het wendelgoor 1, 7604 PJ Almelo NL T+31 (0)546574000