



Pietrino e Rampe

Parcheggi, cortili, marciapiedi, porticati
viali, terrazze

External floors | Dalliages pour extérieur | Platten für den Außenbereich | Pavimenti per esterni

Pietrino e Rampe

Pietrino e Rampe

PIETRINO/RAMPE

Morfologia di composizione

I Pietrini 25 Bugne/Rampe sono composti per circa metà del loro spessore da un agglomerato pressovibrato di basalti e porfidi naturali finemente frantumati con polvere di pietre dure e cemento tipo 425; per la seconda metà del loro spessore sono composti da una miscela di sabbie silicee con cemento tipo 425.

Impieghi PIETRINO

Il Pietrino Grezzo 25 Bugne proprio per la sua economicità e robustezza viene tradizionalmente impiegato da molti anni nella pavimentazione di marciapiedi urbani.

Impieghi RAMPE

Come suggerisce anche il nome vengono impiegate, proprio per la loro forma con righe diagonali, quasi esclusivamente nella pavimentazione di rampe di garage, autorimesse, ecc.

Composition analysis

About half the thickness of Pietrini 25 Bugne/Rampe tiles is a vibro compressed agglomerate of natural porphyry and basalts finely crushed with hard stone dust and 425 type cement. The other half of this tile's thickness is made with a mixture of silica sands and 425 type cement.

Uses (Pietrino)

Pietrino Grezzo 25 Bugne - because it is so economical and resistant - has been used for years for urban pavements.

Uses (Rampe)

As their name suggests these tiles are used almost exclusively to pave the ramps of garages and the like because of their shape with diagonal lines.

Morphologie de composition

Les Pietrini 25 Bugne/Rampe sont composés pour environ la moitié de leur épaisseur d'un aggloméré pressovibré de basaltes et porphyres naturels finement broyés avec de la poussière de pierres dures et du ciment type 425; pour la seconde moitié de leur épaisseur ils sont composés d'un mélange de sables siliceux avec du ciment type 425.

Emplois (Pietrino)

Le Carreau Brut 25 Bosses, justement pour son faible coût et sa robustesse, est traditionnellement employé depuis de nombreuses années dans le pavage de trottoirs urbains.

Emplois (Rampe)

Comme le suggère aussi leur nom elles sont employées, justement pour leur forme avec des rayures diagonales, presque exclusivement dans le pavage de rampes de garage, garages, etc.

Zusammensetzung

Circa la Hälfte der Stärke der Pietrini 25 Bugne/Rampe besteht aus einem im Rüttelpressverfahren erstellten Agglomerat aus Naturbasalt und -porphy; die mit Hartsteinmehl und Zement Typ 425 fein gebrochen wurden. Die andere Hälfte der Stärke besteht aus einer Mischung Kieselsand und Zement Typ 425.

Anwendungsgebiet (Pietrino)

Pietrino natur 25 Bugne wird traditionsgemäß seit vielen Jahren aufgrund des günstigen Preises bei der Verlegung von städtischen Bordsteinen eingesetzt.

Anwendungsgebiet (Rampe)

Wie uns der Name selbst verrät, werden sie wegen ihrer Gestaltung mit Diagonalestreifen fast ausschließlich beim Verlegen von Garage- und Autowerkstattböden usw. eingesetzt.

Dati tecnici | Technical data | Données techniques | Technische Daten

Dimensioni Dimensions Abmessungen	Finitura Finish Finition Oberflächenausführung	Peso Weight Poids Gewicht
Pietrino cm 20 x 20 x 2,5 c.a.	Grezzo / Unhoned Brut Natur	60 kg/m ²
Pietrino/Rampa cm 25 x 25 x 2,5 c.a.	Grezzo / Unhoned Brut Natur	60 kg/m ²
Rampa cm 40 x 40 x 3,8 c.a.	Grezzo / Unhoned Brut Natur	80 kg/m ²

Caratteristiche tecniche | Technical features | Caractéristiques techniques | Technische Merkmale

UNI EN 1339 UNI EN 13748-1-2	Norma Standard Norme Norm	Valore medio Giulioli Average Giulioli value Valeur moyenne Giulioli Mittlerer Giulioli-Wert
Prova carico di rottura Breaking load Essai à la compression Druckversuch		
Pietrino cm 20 x 20 x 2,5 c.a.	UNI EN 1339:2005 UNI EN 13748-1:2005 e 13748-2:2004	3,6 KN 4,2 KN
Pietrino/Rampa cm 25 x 25 x 2,5 c.a.	UNI EN 1339:2005 UNI EN 13748-1:2005 e 13748-2:2004	2,6 KN 3,1 KN
Rampe cm 40 x 40 x 3,8 c.a.	UNI EN 1339:2005 UNI EN 13748-1:2005 e 13748-2:2004	5,7 KN 6,7 KN
Prova alla flessione Flexion test Essai à la flexion Biegeversuch		
Pietrino cm 20 x 20 x 2,5 c.a.	UNI EN 1339:2005 UNI EN 13748-1:2005 e 13748-2:2004	8,3 MPa 8,6 MPa
Pietrino/Rampa cm 25 x 25 x 2,5 c.a.	UNI EN 1339:2005 UNI EN 13748-1:2005 e 13748-2:2004	5,9 MPa 5,8 MPa
Rampe cm 40 x 40 x 3,8 c.a.	UNI EN 1339:2005 UNI EN 13748-1:2005 e 13748-2:2004	5,3 MPa 4,8 MPa
Prova abrasione per attrito Abrasion test by friction Essai d'abrasion par frottement Abrieversuch durch Reibung		
Pietrino/Rampa: tutti i formati	UNI EN 1339:2005 e UNI EN 13748-2:2004	23,5 mm ²
Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostfestigkeit		
Pietrino/Rampa: tutti i formati	UNI EN 1339:2005 e UNI EN 13748-2:2004	0,01 kg/m ²

Per i consigli sulla posa si rimanda alla scheda tecnica

Please refer to the enclosed technical data sheet for tips on treating. | Pour des conseils sur la pose voir la fiche technique jointe. | Empfehlungen für die Verlegung: siehe Datenblatt.

Nota Per le pietre della serie Pietrino e Rampe, si raccomanda, per una migliore riuscita del pavimento, di eseguire un trattamento dopo la posa in opera (vedi scheda tecnica allegata).
To ensure a good floor finish, the Pietrino e Rampe series of tiles need a treatment once laid (see the enclosed technical data sheet).
Pour les plaques de la série Pietrino e Rampe, afin que le sol ait une meilleure réussite, il est conseillé d'effectuer un traitement après la pose (voir la fiche en pièce jointe).
Zum besseren Gelingen des Fußbodens empfehlen wir bei den Platten der Serie Pietrino e Rampe nach dem Verlegen eine Behandlung vorzunehmen (siehe beigefügtes Datenblatt).

Giulioli Pavimenti



Via delle Industrie, 12/14
01035 Gallese Scalo (VT) ITALY
Tel. 0761 49.60.16 - 49.60.27
Fax 0761 49.62.66
E-mail info@giuliolipavimenti.it
Web www.giuliolipavimenti.it



Giulioli Pavimenti srl
è un'azienda certificata
ISO 9001:2000
certificato n. 2109



Art. 240 > cm 25 x 25 x 2,5 c.a. Peso 60 kg/m²
PIETRINO GRIGIO A SIGARETTA



Art. 241 > cm 25 x 25 x 2,5 c.a. Peso 60 kg/m²
PIETRINO ROSSO 4 BUGNE



Art. 242 > cm 25 x 25 x 2,5 c.a. Peso 60 kg/m²
PIETRINO GRIGIO 4 BUGNE



Art. 243 > cm 25 x 25 x 2,5 c.a. Peso 60 kg/m²
PIETRINO CUOIO 4 BUGNE

Basalti e porfidi naturali finemente frantumati con polvere di pietre dure e cemento.

Basalti e porfidi naturali finemente frantumati con polvere di pietre dure e cemento.



Art. 24 > cm 25 x 25 x 2,5 c.a. Peso 60 kg/m²
PIETRINO GRIGIO 25 BUGNE



Art. 25 > cm 25 x 25 x 2,5 c.a. Peso 60 kg/m²
PIETRINO ROSSO 25 BUGNE



Art. 246 > cm 25 x 25 x 2,5 c.a. Peso 60 kg/m²
PIETRINO GRIGIO A MARGHERITA



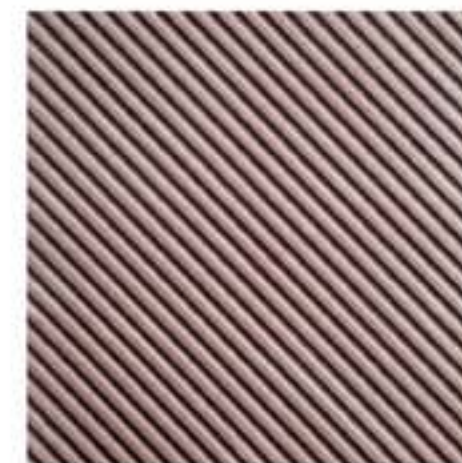
Art. 244 > cm 20 x 20 x 2,5 c.a. Peso 60 kg/m²
PIETRINO GRIGIO 16 BUGNE



Art. 245 > cm 20 x 20 x 2,5 c.a. Peso 60 kg/m²
PIETRINO ROSSO 16 BUGNE



Art. 51 > cm 40 x 40 x 3,8 c.a. Peso 60 kg/m²
Art. 551 > cm 25 x 25 x 2,5 c.a. Peso 60 kg/m²
RAMPA GRIGIA



Art. 61 > cm 40 x 40 x 3,8 c.a. Peso 60 kg/m²
Art. 561 > cm 25 x 25 x 2,5 c.a. Peso 60 kg/m²
RAMPA ROSSA