

CAHIER DES CHARGES - RUSTICO 16,5X11 GRANUTON - GRANUTON

CAHIER DES CHARGES

Pour les dimensions et les couleurs de nos pavés et dalles nous référons aux pages suivantes.

Trois faces sont pourvues d'écarteurs au longueur total de la face latérale. Ainsi, un joint de \pm 3 mm est créé à l'emplacement.

Les pavés se composent d'un noyau plein en béton. La granulométrie de la composition est tellement choisie et constante que la densité du volume est garantie avec le pourcentage le plus grand possible de granulats colorés dépendant du couleur choisi.

La composition du béton pour la couche d'usure est à base de sable d' un bassin fluvial régional, de ciment du type CEM III/A 42,5, d'adjuvants éventuels et de granulats finement broyés. La couleur de la couche d'usure est déterminée par des granulats inaltérables qui sont soutenus par l'addition de colorants anorganiques sur base d'oxydes métalliques. La couche d'usure est tout à fait colorée dans la masse.

Après 15 jours de durcissement, le pavé est tellement clivée et il y aura un traitement mécanique de la surface visant l'activation de la surface de granulats et visant l'optimalisation de l'effet de pierre naturelle.

Après fabrication, les pavés et dalles sont stockés pendant au moins 24 heures dans une chambre de durcissement conditionnée.

Les pavés et dalles sont fabriqués conformément à la norme PTV 125 (pavés en béton avec face vue clivée) et portent le label BENOR.

Avant l'envoi de toute livraison, un échantillon de couleur doit être soumis à l'approbation de l'auteur du projet. La couleur et les dimensions correspondent à l'échantillon se trouvant au bureau de l'auteur du projet et/ou de l'administration.

DESCRIPTION DES COUCHES D'USURE

Gris granite

La composition consiste de ciment CEM I 52,5N en combinaison de CEM IIIB 42,5 LHHS, d'adjuvants éventuels et de granulats gris granit finement broyé de calibres divers. La couche d'usure inaltérable est clivée après minimum 15 jours de la production. Ce procès est immédiatement suivi d'un traitement mécanique de la surface.

Pierre bleue

La composition consiste de ciment CEM I 52,5N en combinaison de CEM IIIB 42,5 LHHS, d'adjuvants éventuels et de granulats bleu-gris naturel finement broyé de calibres divers. La couche d'usure inaltérable est clivée après minimum 15 jours de la production. Ce procès est immédiatement suivi d'un traitement mécanique de la surface.









Les caractéristiques ont été collectées avec le plus grand soin et rédigées selon les dernières connaissances techniques. Stradus décline toute responsabilité en cas d'erreur ou de lacune et toute conséquence en découlant. Dans l'intérêt de l'innovation, nous nous réservons le droit d'adapter nos produits et systèmes.



CAHIER DES CHARGES - RUSTICO 16,5X11 GRANUTON - GRANUTON

Taunus

La composition consiste de ciment blanc CEM I 52,5N en combinaison de CEM IIIB 42,5 LHHS, d'adjuvants éventuels et de granulats gris granit finement broyé de calibres divers. La couche d'usure inaltérable est clivée après minimum 15 jours de la production. Ce procès est immédiatement suivi d'un traitement mécanique de la surface.

Bronze quartzite

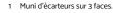
La composition consiste de ciment CEM I 52,5N en combinaison de CEM IIIB 42,5 LHHS, d'adjuvants éventuels et de granulats jaune-noir finement broyé de calibres divers. La couche d'usure inaltérable est clivée après minimum 15 jours de la production. Ce procès est immédiatement suivi d'un traitement mécanique de la surface.

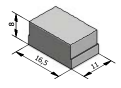
Indigo Porphyre

La composition consiste de ciment CEM I 52,5N en combinaison de CEM IIIB 42,5 LHHS, d'adjuvants éventuels et de granulats rouge-noir finement broyé de calibres divers. La couche d'usure inaltérable est clivée après minimum 15 jours de la production. Ce procès est immédiatement suivi d'un traitement mécanique de la surface.

RUSTICO 16,5X11 GRANUTON

Dimensions (Lxlxh cm)	Poids (kg)	Pièces par m²
16,5x11x8 ¹	3,27	55
16,5x11x1O ¹	4,18	55





STRUCTURES

La ligne de produit Rustico 16,5x11 Granuton est disponible dans les structures suivantes:		
Granuton	Béton plein coloré dans la masse avec des granulés de pierre naturelle inaltérables, surface apparente clivée	

COULEURS

GRANUTON











Gris granite

Pierre bleue

Taunus

Bronze quartzite

Indigo Indigo Porphyre

Autres couleurs sont disponibles sur demande. Selon le réglage de l'imprimante et de l'ordinateur les couleurs peuvent différer du produit finalement livré.









Les caractéristiques ont été collectées avec le plus grand soin et rédigées selon les dernières connaissances techniques. Stradus décline toute responsabilité en cas d'erreur ou de lacune et toute conséquence en découlant. Dans l'intérêt de l'innovation, nous nous réservons le droit d'adapter nos produits et systèmes.