

CAHIER DES CHARGES

DESCRIPTION DES COUCHES D'USURE

Grigio

La couche d'usure est composé à base de 100% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de ciment CEM I 52,5N, d'adjuvants éventuels et de granit finement broyé de calibres divers . Aucun colorant n'est ajouté à la composition de la couche d'usure. La couche d'usure inaltérable est améliorée par lavage léger.

Nero

La couche d'usure est composé à base de 100% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de ciment CEM I 52,5N, d'adjuvants éventuels et de pierres concassées de basalte de calibres divers. Aucun colorant n'est ajouté à la composition de la couche d'usure. La couche d'usure inaltérable est améliorée par lavage léger.

Bianco

La couche d'usure est composé à base de 100% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de ciment CEM I 52,5 N BLANC, d'adjuvants éventuels, de Bigris et blanc Norvégien finement broyé de calibres divers. Aucun colorant n'est ajouté à la composition de la couche d'usure. La couche d'usure inaltérable est améliorée par lavage léger.

Giallo

La couche d'usure est composé à base de 100% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de ciment CEM I 52,5R BLANC, d'adjuvants éventuels et de Giallo Mori et Jura finement broyé de calibres divers. Aucun colorant n'est ajouté à la composition de la couche d'usure. La couche d'usure inaltérable est améliorée par lavage léger.

Ambrogio

La couche d'usure est composé à base de 100% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de ciment CEM I 52,5R BLANC et CEM I 52,5N, d'adjuvants éventuels et de Rosso Verona finement broyé de calibres divers. Aucun colorant n'est ajouté à la composition de la couche d'usure. La couche d'usure inaltérable est améliorée par lavage léger.

Cottrio

La couche d'usure est composé à base de 100% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de ciment CEM I 52,5N et CEM I 52,5N et CEM I 52,5N et CEM I 52,5R BLANC, d'adjuvants éventuels et de Cloburn rouge finement broyé de calibres divers. Aucun colorant n'est ajouté à la composition de la couche d'usure. La couche d'usure inaltérable est améliorée par lavage léger.

Rosso

La couche d'usure est composé à base de 100% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de ciment CEM I 52,5N et CEM I 52,5R BLANC, d'adjuvants éventuels et de granit rouge finement broyé de calibres divers. Aucun colorant n'est ajouté à la composition de la couche d'usure. La couche d'usure inaltérable est améliorée par lavage léger.











Marrone

La couche d'usure est composé à base de 100% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de ciment CEM I 52,5N et CEM I 52,5 BLANC, d'adjuvants éventuels et de Marrone finement broyé de calibres divers. Aucun colorant n'est ajouté à la composition de la couche d'usure. La couche d'usure inaltérable est améliorée par lavage léger.

Alpi

La couche d'usure est composé à base de 100% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de ciment CEM I 52,5N en combinaison de CEM I 52,5 BLANC, de Verdi Alpi finement broyé de calibres divers. Aucun colorant n'est ajouté à la composition de la couche d'usure. La couche d'usure inaltérable est améliorée par lavage léger.

Tagenta A

La couche d'usure est composé à base de 100% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de ciment CEM I 52,5N, d'adjuvants éventuels et de pierres concassées de basalte de calibres divers. Pour lui donner un accent léger, cette couche d'usure contient une petite quantité de pyrite brillante. Aucun colorant n'est ajouté à la composition de la couche d'usure. La couche d'usure inaltérable est améliorée par lavage léger.

Tagenta B

La couche d'usure est composé à base de 100% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de ciment CEM I 52,5N et CEM I 52,5R BLANC, d'adjuvants éventuels, de pierres concassées de basalte et de Bigris finement broyé de calibres divers. Pour lui donner un accent léger, cette couche d'usure contient une petite quantité de pyrite brillante. Aucun colorant n'est ajouté à la composition de la couche d'usure La couche d'usure inaltérable est améliorée par lavage léger.

Tagenta C

La couche d'usure est composé à base de 100% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de ciment CEM I 52,5N, d'adjuvants éventuels, de pierres concassées de basalte, de Bigris finement broyé et de granit finement broyé de calibres divers. Pour lui donner un accent léger, cette couche d'usure contient une petite quantité de pyrite brillante. Aucun colorant n'est ajouté à la composition de la couche d'usure. La couche d'usure inaltérable est améliorée par lavage léger.

Tagenta D

La couche d'usure est composé à base de 100% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de ciment CEM I 52,5N, d'adjuvants éventuels, de pierres concassées de basalte, de Bigris finement broyé et de granit finement broyé de calibres divers. Pour lui donner un accent léger, cette couche d'usure contient une petite quantité de pyrite brillante. Aucun colorant n'est ajouté à la composition de la couche d'usure. La couche d'usure inaltérable est améliorée par lavage léger.

Tagenta E

La couche d'usure est composé à base de 100% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de ciment CEM I 52,5N BLANC, d'adjuvants éventuels, de blanc Norvégien finement broyé et de Bigris finement broyé de calibres divers. Pour lui donner un accent léger, cette couche d'usure contient une petite quantité de pyrite brillante. Aucun colorant n'est ajouté à la composition de la couche d'usure. La couche d'usure inaltérable est améliorée par lavage léger.











Nerosso Argento

La couche d'usure est composé à base de 100% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de ciment CEM I 52,5N, d'adjuvants éventuels, de granit et basalte finement broyé de calibres divers. Pour lui donner un accent léger, cette couche d'usure contient une petite quantité de sable brillant Mica. Aucun colorant n'est ajouté à la composition de la couche d'usure. La couche d'usure inaltérable est améliorée par lavage léger.

Nemaro Argento

La couche d'usure est composé à base de 100% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de ciment CEM I 52,5N, d'adjuvants éventuels, de porphyre et basalte finement broyé de calibres divers. Pour lui donner un accent léger, cette couche d'usure contient une petite quantité de sable brillant Mica. Aucun colorant n'est ajouté à la composition de la couche d'usure. La couche d'usure inaltérable est améliorée par lavage léger.

Borgia Argento

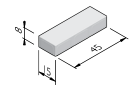
La couche d'usure est composé à base de 100% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de ciment CEM I 52,5N, d'adjuvants éventuels, de Havanna brun et Giallo Mori finement broyé de calibres divers. Pour lui donner un accent léger, cette couche d'usure contient une petite quantité de sable brillant Mica. Aucun colorant n'est ajouté à la composition de la couche d'usure. La couche d'usure inaltérable est améliorée par lavage léger.

Nero Carborundum

La couche d'usure est composé à base de 100% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de ciment CEM I 52,5N, d'adjuvants éventuels, de basalte et Giallo Mori finement broyé de calibres divers. Pour lui donner un accent léger, cette couche d'usure contient une petite quantité de sable brillant Mica. Aucun colorant n'est ajouté à la composition de la couche d'usure. La couche d'usure inaltérable est améliorée par lavage léger.

NATURALE 45X15

Dimensions (Lxlxh cm)	Poids (kg)	Pièces par m ²	Chanfrein (mm)
45x15x8	12,50	15	1/1



STRUCTURES

La ligne de produit Naturale 45x15 est disponible dans les structures suivantes:		
	Breccia	Couche d'usure à 100% de pierre naturelle, légèrement lavée











COULEURS





Tagenta E

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







