

Miscele non legate (pronte per l'impiego)

NORMA EN 13285												UNI 11531-1 prospetti 4a e 4b																
Prod	Nome commerciale	Utilizzo	Designazione	Categoria	Sopravaglio	P20	P10	P4	P2	P1	P0,5	UF	FL	MB	SE	LA	MDE	C	SS	RCUG	RG	RA	FL	X	MVOL	CBR	RIG	DLA
01a	Sabbia riciclata	Colmate/reinterri	0-63	GN	OC75															50			10-	1-				
01b	Sabbia riciclata	Rinfianco tubazioni	0-63	GN	OC75															50			10-	1-				
02a	Sabbia rigenerata	Rinfianco tubazioni	0-63	GN	OC75															50			10-	1-				
06a	Riciclato misto 0-30	Colmate, reinterri	0-63	GN	OC75															50			10-	1-				
06b	Riciclato misto 0-30	Corpo del rilevato	0-63	GN	OC85							UF35	50	5	5	50			0,2	50	5-	30-	10-	1-	DIC	>=10	<=1	
06c	Riciclato misto 0-30	Sottofondo non legato	0-31,5	GU	OC75		50-90	30-75	15-60			UF15	35	20	30	45			0,2	70	5-	10-	5-	1-	DIC	>=10	<=1	
07a	Riciclato misto 0-60	Colmate, reinterri	0-63	GN	OC75															50			10-	1-				
07b	Riciclato misto 0-60	Corpo del rilevato	0-63	GN	OC85							UF35	50	5	5	50			0,2	50	5-	30-	10-	1-	DIC	>=10	<=1	
07c	Riciclato misto 0-60	Sottofondo	0-31,5	GU	OC75		50-90	30-75	15-60			UF15	35	20	30	45			0,2	70	5-	10-	5-	1-	DIC	>=10	<=1	
08a1	Frantumato di calcestruzzo	Colmate, reinterri	0-63	GN	OC75															50			10-	1-				
08a2	Frantumato di calcestruzzo	Corpo del rilevato	0-63	GN	OC85							UF35	50	5	5	50			0,2	50	5-	30-	10-	1-	DIC	>=10	<=1	
08a3	Frantumato di calcestruzzo	Sottofondo	0-31,5	GU	OC75		50-90	30-75	15-60			UF15	35	20	30	45			0,2	70	5-	10-	5-	1-	DIC	>=10	<=1	
08c	Frantumato di calcestruzzo	Fondazione non legata	0-31,5	GA	OC75		55-85	35-65	22-50	15-40	10-35	UF 2-9	35	2	35	30			0,2	90	5-	5-	5-	1-	DIC	>=50	<=1	<=30
08d	Frantumato di calcestruzzo	Base non legata	0-31,5	GA	OC85		55-85	35-65	22-50	15-40	10-35	UF 2-9	35	1,5	50	30	20	90/3	0,2	90	5-	1-	5-	1-	DIC	>=100	<=1	<=30

Nota : Le designazioni si riferiscono alla EN 13285 in quanto qui parliamo di miscele . Alcuni lotti della miscela "Frantumato di calcestruzzo" potrebbero rispettare i limiti per tutti e 5 gli utilizzi, altri solo per le prime tre. La conformità verrà attestata caso per caso.

Questo aggregato al momento non viene prodotto

Prodotto non incluso in lista precedente

Frazioni di miscele non legate (Miscelazione a cura di terzi)

			NORMA EN 13242				NORMA EN 13285				UNI 11531-1 prospetti 4a e 4b											
Prod	Nome commerciale	Utilizzo	Designazione	Categoria	UF	FL	MB	SE	LA	MDE	C	SS	RCUG	RG	RA	FL	X	MVOL	CBR	RIG	DLA	

Nota : In questo caso le designazioni si riferiscono alla EN 13242 (Frazioni di miscele). La categoria prevista è quella migliore prevista dalla norma, in analogia a quanto previsto dalla UNI 11531-1 per lo strato anticapillare. Ciascuna frazione di aggregato dovrà possedere i requisiti previsti dalla UNI 11531-1 e detti requisiti dovranno

Prodotto non incluso in lista precedente

Frazioni di miscele legate (Aggiunta legante e miscelazione a cura di terzi)

			NORMA EN 13242				UNI 11531-2 prospetti 8 e 9																	
Prod	Nome commerciale	Utilizzo	Designazione	Categoria	fini	FL	SI	MB	SE	ind	LA	MDE	C	WA24	SS	AS	S	F	RCUG	RG	RA	RB	FL	X

Nota : In questo caso le designazioni si riferiscono alla EN 13242 (Frazioni di miscele). I requisiti previsti sono quelli previsti dalla norma UNI 11531-2 e detti requisiti dovranno essere verificati con la frequenza indicata in tale norma

Prodotto non incluso in lista precedente

Aggregati grossi per calcestruzzo

			NORMA EN 12620	UNI 11104	DM 17.01.2018	UNI 8520-1, UNI 8520-2																	
Prod	Nome commerciale	Utilizzo	Designazione	Classi di esposizione	Percentuale di impiego	Categoria G	Categoria GT	Tipo	f	FI	SI	Srd	F (CLS XF)*	AS	S	SS	CI	ACI	A	Alcali R	LA	Mde **	LEG
09a1	Frantumato di calcestruzzo 4-8	Calcestruzzo <= C20/25	4-8	X0	<= 60%	DIC	DIC	A	f4	DIC	DIC	>= 2100	NO DIC	AS 0,2	<= 1%	SS 0,2	DIC	DIC	A10	DIC	DIC	NO DIC	<= 0,05%
09a2	Frantumato di calcestruzzo 4-8	Calcestruzzo <= C30/37	4-8	X0, XC1, XC2, XC3, XD1, XF2, XF3, XF4, XA1	<= 30%	DIC	DIC	A	f4	DIC	DIC	>= 2100	F2	AS 0,2	<= 1%	SS 0,2	DIC	DIC	A10	DIC	DIC	DIC	<= 0,05%
09a3	Frantumato di calcestruzzo 4-8	Calcestruzzo <= C45/55	4-8	Tutte	<= 20%	DIC	DIC	A	f4	DIC	DIC	>= 2100	F2	AS 0,2	<= 1%	SS 0,2	DIC	DIC	A10	DIC	DIC	DIC	<= 0,05%
10a1	Frantumato di calcestruzzo 8-16	Calcestruzzo <= C20/25	8-16	X0	<= 60%	DIC	DIC	A	f4	DIC	DIC	>= 2100	NO DIC	AS 0,2	<= 1%	SS 0,2	DIC	DIC	A10	DIC	DIC	NO DIC	<= 0,05%
10a2	Frantumato di calcestruzzo 8-16	Calcestruzzo <= C30/37	8-16	X0, XC1, XC2, XC3, XD1, XF2, XF3, XF4, XA1	<= 30%	DIC	DIC	A	f4	DIC	DIC	>= 2100	F2	AS 0,2	<= 1%	SS 0,2	DIC	DIC	A10	DIC	DIC	DIC	<= 0,05%
10a3	Frantumato di calcestruzzo 8-16	Calcestruzzo <= C45/55	8-16	Tutte	<= 20%	DIC	DIC	A	f4	DIC	DIC	>= 2100	F2	AS 0,2	<= 1%	SS 0,2	DIC	DIC	A10	DIC	DIC	DIC	<= 0,05%

* Per calcestruzzi di classe XF

** Per calcestruzzi soggetti ad abrasione

Nota : In questo caso le designazioni si riferiscono alla EN 12620 (Frazioni granulometriche). I requisiti previsti sono quelli previsti dalle norme 8520-1 e 8520-2 e detti requisiti dovranno essere verificati con la frequenza indicata in tali norme