

CAPITOLO	DESCRIZIONE INTERVENTO	VOCE	UNITÀ DI MISURA	PRODOTTI UTILIZZATI	PAG.	APPLICAZIONI TIPO
01 pag. 06	PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI	np 01	per metro quadro	-	08	Ravvivatura delle superfici
		np 01a	per metro quadro	Aderan	10	Trattamento chimico preliminare delle superfici con resina acrilica
		np 01b	per metro quadro	Rurepox C	12	Trattamento chimico preliminare delle superfici con resina epossidica
02 pag. 14	INGHISAGGI, ANCORAGGI E INIEZIONI	np 02	per 20 cm di profondità e una larghezza del foro da 20 mm	ResinFix	16	Con resina epossidica tixotropica
		np 02a	per 20 cm di profondità e una larghezza del foro da 20 mm	Redi Block	18	Con resina epossidica colabile
		np 02b	per 20 cm di profondità e una larghezza del foro da 30 mm	Exocem G1	20	Con malta premiscelata colabile (Ø max inerte 3 mm)
		np 02c	per 20 cm di profondità e una larghezza del foro da 30 mm	Exocem G2	22	Con betoncino premiscelato colabile (Ø max inerte 8 mm)
		np 02d	per decimetro cubo	Exocem 22	24	Con legante speciale superfluidificato
		np 02e	per quintale di legante secco iniettato	Exocem 22	26	Con legante speciale superfluidificato
		np 02f	per centimetro di profondità e per foro con diametro 30 mm	Exocem 22	28	Con legante speciale superfluidificato
03 pag. 30	RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO	np 03	per decimetro cubo	Rurecoat 3 + Exocem PVA TX + Rasocem RA	32	Con malta tixotropica fibrinforzata con fibre di PVA
		np 03a	per metro quadro e spessore di 3 cm	Rurecoat 3 + Exocem PVA TX + Rasocem RA	34	Con malta tixotropica fibrinforzata con fibre di PVA
		np 03b	per metro quadro e ogni centimetro in più di spessore	Exocem PVA TX	36	Con malta tixotropica fibrinforzata con fibre di PVA
		np 03c	per metro di intervento, altezza di 25 cm e spessore di 3 cm	Rurecoat 3 + Exocem PVA TX + Rasocem RA	38	Con malta tixotropica fibrinforzata con fibre di PVA
		np 03d	per decimetro cubo	Rurecoat 3 + Exocem FP + Rasocem RA	40	Con malta tixotropica fibrinforzata con fibre di polipropilene
		np 03e	per metro quadro e spessore di 3 cm	Rurecoat 3 + Exocem FP + Rasocem RA	42	Con malta tixotropica fibrinforzata con fibre di polipropilene
		np 03f	per metro quadro e ogni centimetro in più di spessore	Exocem FP	44	Con malta tixotropica fibrinforzata con fibre di polipropilene
		np 03g	per metro di intervento, altezza di 25 cm e spessore di 3 cm	Rurecoat 3 + Exocem FP + Rasocem RA	46	Con malta tixotropica fibrinforzata con fibre di polipropilene
		np 03h	per metro quadro e spessore di 3 cm	Rurecoat 3 + Exocem R1 Rapid + Rasocem RA	48	Con malta tixotropica a presa rapida
		np 03i	per metro di intervento, altezza di 25 cm e spessore di 3 cm	Rurecoat 3 + Exocem R1 Rapid + Rasocem RA	50	Con malta tixotropica a presa rapida
		np 03j	per metro quadro di intervento e spessore di 3 cm	Rurecoat 3 + Exocem TC + Rasocem RA	52	Con malta tixotropica di colore chiaro
		np 03k	per metro quadro e ogni centimetro in più di spessore	Exocem TC	54	Con malta tixotropica di colore chiaro
		np 03l	per metro di intervento, altezza di 25 cm e spessore di 3 cm	Rurecoat 3 + Exocem TC + Rasocem RA	56	Con malta tixotropica di colore chiaro
		np 03m	per metro quadro	Exocem 22	58	Con calcestruzzo reoplastico e legante speciale superfluidificato
		np 03n	per decimetro cubo	Exocem 22	60	Con calcestruzzo reoplastico e legante speciale superfluidificato
		np 03o	per decimetro cubo	Rurecoat 3 + Exocem PVA + Rasocem RA	62	Con malta colabile fibrinforzata con fibre di PVA
		np 03p	per metro quadro e spessore di 3 cm	Rurecoat 3 + Exocem PVA + Rasocem RA	64	Con malta colabile fibrinforzata con fibre di PVA
		np 03q	per metro quadro e spessore di 1 cm	Rurecoat 3 + Exocem PVA + Rasocem RA	66	Con malta colabile fibrinforzata con fibre di PVA
		np 03r	per metro di intervento, altezza di 25 cm e spessore di 3 cm	Rurecoat 3 + Exocem PVA + Rasocem RA	68	Con malta colabile fibrinforzata con fibre di PVA
		np 03s	per decimetro cubo	Rurecoat 3 + Exocem G1 + Rasocem RA	70	Con malta colabile
		np 03t	per metro quadro e spessore di 3 cm	Rurecoat 3 + Exocem G1 + Rasocem RA	72	Con malta colabile
		np 03u	per metro quadro e spessore di 1 cm	Exocem G1	74	Con malta colabile
		np 03v	per metro di intervento, altezza di 25 cm e spessore di 3 cm	Rurecoat 3 + Exocem G1 + Rasocem RA	76	Con malta colabile
		np 03w	per decimetro cubo	Rurecoat 3 + Exocem G2 + Rasocem RA	78	Con betoncino colabile
		np 03x	per metro quadro e spessore di 3 cm	Rurecoat 3 + Exocem G2 + Rasocem RA	80	Con betoncino colabile
		np 03y	per metro quadro e spessore di 1 cm	Exocem G2	82	Con betoncino colabile
np 03z	per metro di intervento, altezza di 25 cm e spessore di 3 cm	Rurecoat 3 + Exocem G2 + Rasocem RA	84	Con betoncino colabile		
04 pag. 86	RINFORZO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO	np 04	per metro quadro	Ruredil X Mesh Gold	88	Con rete in fibra di PBO bidirezionale in matrice inorganica stabilizzata
		np 04a	per metro quadro	Ruredil X Mesh Gold	90	Con rete in fibra di PBO bidirezionale in matrice inorganica stabilizzata, applicazione di un secondo strato di rete
		np 04b	per metro di intervento e una larghezza di 25 cm di rete	Ruredil X Mesh Gold	92	Con rete in fibra di PBO bidirezionale in matrice inorganica stabilizzata
		np 04c	per metro quadro	Ruredil X Wrap 310	94	Con fasce di carbonio unidirezionali in matrice epossidica
		np 04d	per metro quadro e per ogni strato successivo	Ruredil X Wrap 310	96	Con fasce di carbonio unidirezionali in matrice epossidica
		np 04e	per metro di intervento e una larghezza di 25 cm di fascia	Ruredil X Wrap 310	98	Con fasce di carbonio unidirezionali in matrice epossidica
		np 04f	per metro di intervento	Ruredil X Lam 50S	100	Con lamelle pultruse di carbonio a medio modulo e adesivo epossidico
		np 04g	per metro di intervento	Ruredil X Lam 50H	102	Con lamelle pultruse di carbonio ad alto modulo e adesivo epossidico
		np 04h	per metro di intervento	Ruredil X Lam 120H	104	Con lamelle pultruse di carbonio ad alto modulo e adesivo epossidico
		np 04i	per 10 cm di profondità e larghezza del foro di 8 mm	Ruredil X Joint 6.0	106	Connessioni con fibre di carbonio e resine epossidiche
		np 04j	per 10 cm di profondità e larghezza del foro di 12 mm	Ruredil X Joint 10.0	108	Connessioni con fibre di carbonio e resine epossidiche
		np 04k	per 10 cm di profondità e larghezza del foro di 14 mm	Ruredil X Joint 12.0	110	Connessioni con fibre di carbonio e resine epossidiche
		np 04l	per 10 cm di profondità e larghezza del foro di 8 mm	Ruredil X Bar 6.0 + Ruredil X Bar Inject	112	Iniezioni carbo-armate con adesivo idraulico speciale
		np 04m	per 10 cm di profondità e larghezza del foro di 12 mm	Ruredil X Bar 9.0 + Ruredil X Bar Inject	114	Iniezioni carbo-armate con adesivo idraulico speciale
		np 04n	per 10 cm di profondità e larghezza del foro di 8 mm	Ruredil X Bar 6.0 + Ruredil X Bar RS600	116	Iniezioni carbo-armate con resina epossidica
		np 04o	per 10 cm di profondità e larghezza del foro di 12 mm	Ruredil X Bar 9.0 + Ruredil X Bar RS600	118	Iniezioni carbo-armate con resina epossidica
05 pag. 120	IMPERMEABILIZZAZIONE E PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO	np 05	per metro quadro e spessore di 3 mm	Rasocem Flex	122	Con malta cementizia elastica bicomponente
		np 05a	per metro quadro e spessore di 3 mm	Rasocem Flex	124	Con malta cementizia elastica bicomponente applicata a spruzzo
		np 05b	per metro quadro e spessore di 3 mm	Rasocem Grip	126	Con malta cementizia bicomponente
		np 05c	per metro quadro e spessore di 3 mm	Rasocem Grip + Rureglass 160 E.Q.	128	Con malta cementizia elastica bicomponente con rete in fibra di vetro alcaliresistente
		np 05d	per metro quadro e spessore di 3 mm	Osmo Rasocem	130	Con malta cementizia osmotica
		np 05e	per metro quadro e due mani di applicazione	Aquatek Super XA	132	Con malta cementizia monocomponente
		np 05f	per metro quadro e due mani di applicazione	Miracote® Membrana A	134	Con membrana impermeabilizzante
		np 05g	per metro quadro e spessore di 3 mm	Miracote® Standard Grigio	136	Con malta cementizia elastica bicomponente
		np 05h	per metro quadro e spessore di 3 mm	Miracote® Hard Grigio	138	Con malta cementizia elastica bicomponente
		np 05i	per metro quadro e una mano di prodotto	Aquacoat Bit	140	Trattamento impermeabilizzante a base bituminosa
		np 05j	per metro quadro e una mano di prodotto	Aquacoat + Aquacoat Primer	142	Con pittura epossidica impermeabilizzante per superfici a contatto con acqua potabile
		np 05k	per metro quadro	Bentocell AG	144	Impermeabilizzazione con teli bentonitici 1,10x5 m
		CAPITOLO	DESCRIZIONE INTERVENTO	VOCE	UNITÀ DI MISURA	PRODOTTI UTILIZZATI

CAPITOLO	DESCRIZIONE INTERVENTO	VOCE	UNITÀ DI MISURA	PRODOTTI UTILIZZATI	PAG.	APPLICAZIONI TIPO
05 pag. 120	IMPERMEABILIZZAZIONE E PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO	np 05l	per metro quadro	Bentocell AG	146	Impermeabilizzazione con teli bentonitici 2,50x25 m
		np 05m	per metro di intervento	Bentorub+	148	Impermeabilizzazione con giunto bentonitico
		np 05n	per metro di intervento	Bentorub+ S	150	Impermeabilizzazione con giunto bentonitico per calcestruzzi a contatto con acqua salata
		np 05o	per metro di intervento	Bentoject	152	Con sistema preventivo-curativo per riprese di getto
		np 05p	per metro di intervento	Bentoject Salt	154	Con sistema preventivo-curativo per riprese di getto di calcestruzzi a contatto con acqua salata
		np 05q	per metro di intervento e senza l'utilizzo di resina	Infiltra Stop	156	Con sistema preventivo-curativo per riprese di getto
		np 05r	per metro di intervento e con l'utilizzo di resina	Infiltra Stop	158	Con sistema preventivo-curativo per riprese di getto
		np 05s	per metro di intervento	Swellseal Mastic	160	Con sistema preventivo per riprese di getto su superfici asciutte
		np 05t	per metro di intervento	Swellseal Mastic WA	162	Con sistema preventivo per riprese di getto su superfici umide
		np 05u	per metro quadro e una mano di prodotto	Rurecoat 1	164	Con pittura protettiva anticarbonatazione
06 pag. 168	CONSOLIDAMENTO DELLE MURATURE	np 06	per quintale secco iniettato	Rurewall B1 + Rurewall B	170	Iniezioni di legante idraulico
		np 06a	per metro di intervento e larghezza di 20 cm	Rurewall PVA TX	172	Cucitura di lesioni profonde con malta strutturale
		np 06b	per metro quadro	Rurewall B1 + Rurewall PVA TX	174	"Scuci e cucì"
		np 06c	per metro quadro e spessore di 5 cm	Rurewall PVA TX + Rurewall R/Z	176	Lastra armata con malta fibrorinforzata senza uso di rete
		np 06d	per metro quadro e ogni centimetro in più di spessore	Rurewall PVA TX	178	Lastra armata senza rete metallica
		np 06e	per metro quadro e spessore di 4 cm	Rurewall T + Rurewall R/Z	180	Lastra armata con rete elettrosaldata zincata
		np 06f	per metro quadro e spessore di 4 cm	Rurewall PVA TX + Rurewall R/Z	182	Con una cappa armata realizzata con malta fibrorinforzata con fibre di PVA
07 pag. 184	RINFORZO STRUTTURALE DELLE MURATURE	np 07	per metro quadro e spessore di 2,5 cm	Rurewall R/Z	186	Regolarizzazione della sup. per l'applicazione di rete in carbonio con matrice di legante idraulico per il consolidamento delle strutture in muratura
		np 07a	per metro quadro	Ruredil X Mesh C10	188	Applicazione di rete in carbonio in matrice idraulica per il consolidamento delle strutture in muratura
		np 07b	per metro quadro	Ruredil X Mesh C10	190	Applicazione secondo strato di rete in carbonio in matrice idraulica orient. a +45°/-45° per il consolidamento delle strutture in muratura
		np 07c	per una fascia di 25 cm di rete in fibra di carbonio	Ruredil X Mesh C10	192	Applicazione di rete in carbonio in matrice idraulica per il consolidamento localizzato delle strutture in muratura
		np 07d	per metro quadro	Ruredil X Mesh C10	194	Applicazione di rete in carbonio in matrice idraulica per il consolidamento delle volte
		np 07e	per metro quadro	Ruredil X Mesh C10	196	Applicazione secondo strato di rete in carbonio in matrice idraulica orient. a +45°/-45° per il consolidamento delle volte
		np 07f	per una fascia di 25 cm di rete in fibra di carbonio	Ruredil X Mesh C10	198	Applicazione di rete in carbonio in matrice idraulica per il consolidamento localizzato delle volte
		np 07g	per 1 metro di lunghezza e una larghezza del traliccio di 25 cm	Ruredil X BrickForce 250	200	Rinforzi di nuove costruzioni mediante l'utilizzo di un traliccio metallico
		np 07h	per 1 metro di lunghezza e una larghezza del traliccio di 10 cm	Ruredil X Brick Snake 100	202	Rinforzi di nuove costruzioni mediante l'utilizzo di un traliccio metallico
		np 07i	per 1 metro di lunghezza e una larghezza del traliccio di 18 cm	Ruredil X Brick Rapid 180	204	Rinforzi di nuove costruzioni mediante l'utilizzo di un traliccio metallico
08 pag. 208	INTONACI PER MURATURE	np 07j	per metro di intervento	Ruredil X Lam 50S	206	Con lamelle pultruse di carbonio e adesivo epossidico
		np 08	per metro quadro e spessore di 3 cm	Rurewall R/Z + Rurewall Z + Rurefin Bianco	210	Ciclo deumidificante
		np 08a	per metro quadro e spessore di 2,5 cm	Rurewall R/Z	212	Mano di rinzaffo con malta deumidificante
		np 08b	per metro quadro e spessore di 2 cm	Rurewall Z	214	Mano di intonaco con malta deumidificante
		np 08c	per metro quadro per ogni centimetro in più di spessore	Rurewall Z	216	Mano di intonaco con malta deumidificante
		np 08d	per metro quadro e spessore di 2 mm	Rurefin Bianco	218	Mano di finitura con malta fine
		np 09	per metro quadro e spessore di 2 mm	Rasocem RA	222	Rasatura delle superfici con malta
		np 09a	per metro quadro e spessore di 2 mm	Rurefin Grigio	224	Mano di finitura con malta fine
09 pag. 220	FINITURE CALCESTRUZZO E MURATURA	np 09b	per metro quadro	Rurewall B100	226	Stilatura dei giunti
		np 09c	per metro quadro	Rurewall Coat 30	228	Trattamento idrofugo
		np 09d	per metro quadro e due mani di prodotto	Rurewall Sil Finitura + Rurewall Fix Finitura	230	Con rivestimento minerale a base di silicati - grana 0,7 mm
		np 09e	per metro quadro e una mano di prodotto	Rurewall Sil Finitura + Rurewall Fix Finitura	232	Con rivestimento minerale a base di silicati - grana 1,0 mm
		np 09f	per metro quadro e una mano di prodotto	Rurewall Sil Finitura + Rurewall Fix Finitura	234	Con rivestimento minerale a base di silicati - grana 1,5 mm
		np 09g	per metro quadro e due mani di prodotto	Rurewall Sil Paint + Rurewall Sil Fix	236	Con pittura protettiva ai silicati
		10 pag. 238	SUPERFICI ORIZZONTALI E PAVIMENTAZIONI	np 10	per metro quadro e spessore di 20 cm	Ruredil X Fiber 54 + Concretan Floor
np 10a	per metro quadro e spessore di 18 cm			Ruredil X Fiber 54 + Concretan Floor	242	Pavimentazioni in calcestruzzo fibrorinforzato con fibre sintetiche strutturali
np 10b	per metro quadro e spessore di 15 cm			Ruredil X Fiber 54 + Concretan Floor	244	Pavimentazioni in calcestruzzo fibrorinforzato con fibre sintetiche strutturali
np 10c	per metro quadro e spessore di 8 cm			Ruredil X Fiber 19	246	Massetto fibrorinforzato con fibre sintetiche strutturali
np 10d	per metro quadro e una mano di applicazione			Curing S	248	Con trattamento antievaporante
np 10e	per metro quadro			Levostab 99	250	Stabilizzazione dei terreni
np 10f	per metro quadro			Levostab 99	252	Stabilizzazione dei terreni con materiale di riporto miscelato con autobetoniera
np 10g	per metro quadro e spessore di 8 cm			Chromofibre	254	Superficie architettonica neutra ghiaia a vista adibita a viabilità urbana
np 10h	per metro quadro e spessore di 8 cm			Chromofibre	256	Superficie architettonica colorata ghiaia a vista adibita a viabilità urbana
np 10i	per metro quadro			Pieri® Protec Resine	258	Protezione per pavimentazioni in calcestruzzo e superfici architettoniche
11 pag. 260	APPLICAZIONI SPECIALI	np 11	per metro cubo	Ergomix 180	262	Calcestruzzo autocompattante SCC
		np 11a	per metro cubo	Ruredil X Fiber 54 + Ergomix 180	264	Con calcestruzzo autocompattante HPFR-SCC fibrorinforzato con fibre sintetiche strutturali
		np 11b	per metro cubo	Saturol C	266	Calcestruzzo altamente impermeabile
		np 11c	per metro quadro e spessore di 8 cm	Saturol C + Durasil + Ruredil X Fiber 19	268	Massetto impermeabile ad asciugamento rapido
		np 11d	per metro quadro	Thermocoat Mono + Rureglass 160 E.Q.	270	Isolamento termico "a cappotto"

CAPITOLO	DESCRIZIONE INTERVENTO	VOCE	UNITÀ DI MISURA	PRODOTTI UTILIZZATI	PAG.	APPLICAZIONI TIPO
----------	------------------------	------	-----------------	---------------------	------	-------------------