

CAPITOLO	DESCRIZIONE INTERVENTO	VOCE	UNITÀ DI MISURA
01 pag. 06	PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI	np 01	per metro quadro
		np 01a	per metro quadro
		np 01b	per metro quadro
02 pag. 14	INGHISAGGI, ANCORAGGI E INIEZIONI	np 02	per 20 cm di profondità e una larghezza del foro da 20 mm
		np 02a	per 20 cm di profondità e una larghezza del foro da 20 mm
		np 02b	per 20 cm di profondità e una larghezza del foro da 30 mm
		np 02c	per 20 cm di profondità e una larghezza del foro da 30 mm
		np 02d	per decimetro cubo
		np 02e	per quintale di legante secco iniettato
		np 02f	per centimetro di profondità e per foro con diametro 30 mm
03 pag. 30	RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO	np 03	per decimetro cubo
		np 03a	per metro quadro e spessore di 3 cm
		np 03b	per metro quadro e ogni centimetro in più di spessore
		np 03c	per metro di intervento, altezza di 25 cm e spessore di 3 cm
		np 03d	per decimetro cubo
		np 03e	per metro quadro e spessore di 3 cm
		np 03f	per metro quadro e ogni centimetro in più di spessore
		np 03g	per metro di intervento, altezza di 25 cm e spessore di 3 cm
		np 03h	per metro quadro e spessore di 3 cm
		np 03i	per metro di intervento, altezza di 25 cm e spessore di 3 cm
		np 03j	per metro quadro di intervento e spessore di 3 cm
		np 03k	per metro quadro e ogni centimetro in più di spessore
		np 03l	per metro di intervento, altezza di 25 cm e spessore di 3 cm
		np 03m	per metro quadro
		np 03n	per decimetro cubo
		np 03o	per decimetro cubo
		np 03p	per metro quadro e spessore di 3 cm
		np 03q	per metro quadro e spessore di 1 cm
		np 03r	per metro di intervento, altezza di 25 cm e spessore di 3 cm
		np 03s	per decimetro cubo
np 03t	per metro quadro e spessore di 3 cm		
np 03u	per metro quadro e spessore di 1 cm		
np 03v	per metro di intervento, altezza di 25 cm e spessore di 3 cm		
np 03w	per decimetro cubo		
np 03x	per metro quadro e spessore di 3 cm		
np 03y	per metro quadro e spessore di 1 cm		
np 03z	per metro di intervento, altezza di 25 cm e spessore di 3 cm		
04 pag. 86	RINFORZO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO	np 04	per metro quadro
		np 04a	per metro quadro
		np 04b	per metro di intervento e una larghezza di 25 cm di rete
		np 04c	per metro quadro
		np 04d	per metro quadro e per ogni strato successivo
		np 04e	per metro di intervento e una larghezza di 25 cm di fascia
		np 04f	per metro di intervento
		np 04g	per metro di intervento
		np 04h	per metro di intervento
		np 04i	per 10 cm di profondità e larghezza del foro di 8 mm
		np 04j	per 10 cm di profondità e larghezza del foro di 12 mm
		np 04k	per 10 cm di profondità e larghezza del foro di 14 mm
		np 04l	per 10 cm di profondità e larghezza del foro di 8 mm
		np 04m	per 10 cm di profondità e larghezza del foro di 12 mm
np 04n	per 10 cm di profondità e larghezza del foro di 8 mm		
np 04o	per 10 cm di profondità e larghezza del foro di 12 mm		
05 pag. 120	IMPERMEABILIZZAZIONE E PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO	np 05	per metro quadro e spessore di 3 mm
		np 05a	per metro quadro e spessore di 3 mm
		np 05b	per metro quadro e spessore di 3 mm
		np 05c	per metro quadro e spessore di 3 mm
		np 05d	per metro quadro e spessore di 3 mm
		np 05e	per metro quadro e due mani di applicazione
		np 05f	per metro quadro e due mani di applicazione
		np 05g	per metro quadro e spessore di 3 mm
		np 05h	per metro quadro e spessore di 3 mm
		np 05i	per metro quadro e una mano di prodotto
		np 05j	per metro quadro e una mano di prodotto
		np 05k	per metro quadro
CAPITOLO	DESCRIZIONE INTERVENTO	VOCE	UNITÀ DI MISURA

PRODOTTI UTILIZZATI	PAG.	APPLICAZIONI TIPO
-	08	Ravvivatura delle superfici
Aderan	10	Trattamento chimico preliminare delle superfici con resina acrilica
Rurepox C	12	Trattamento chimico preliminare delle superfici con resina epossidica
ResinFix	16	Con resina epossidica tixotropica
Redi Block	18	Con resina epossidica colabile
Exocem G1	20	Con malta premiscelata colabile (Ø max inerte 3 mm)
Exocem G2	22	Con betoncino premiscelato colabile (Ø max inerte 8 mm)
Exocem 22	24	Con legante speciale superfluidificato
Exocem 22	26	Con legante speciale superfluidificato
Exocem 22	28	Con legante speciale superfluidificato
Rurecoat 3 + Exocem PVA TX + Rasocem RA	32	Con malta tixotropica fibrorinforzata con fibre di PVA
Rurecoat 3 + Exocem PVA TX + Rasocem RA	34	Con malta tixotropica fibrorinforzata con fibre di PVA
Exocem PVA TX	36	Con malta tixotropica fibrorinforzata con fibre di PVA
Rurecoat 3 + Exocem PVA TX + Rasocem RA	38	Con malta tixotropica fibrorinforzata con fibre di PVA
Rurecoat 3 + Exocem FP + Rasocem RA	40	Con malta tixotropica fibrorinforzata con fibre di polipropilene
Rurecoat 3 + Exocem FP + Rasocem RA	42	Con malta tixotropica fibrorinforzata con fibre di polipropilene
Exocem FP	44	Con malta tixotropica fibrorinforzata con fibre di polipropilene
Rurecoat 3 + Exocem FP + Rasocem RA	46	Con malta tixotropica fibrorinforzata con fibre di polipropilene
Rurecoat 3 + Exocem R1 Rapid + Rasocem RA	48	Con malta tixotropica a presa rapida
Rurecoat 3 + Exocem R1 Rapid + Rasocem RA	50	Con malta tixotropica a presa rapida
Rurecoat 3 + Exocem TC + Rasocem RA	52	Con malta tixotropica di colore chiaro
Exocem TC	54	Con malta tixotropica di colore chiaro
Rurecoat 3 + Exocem TC + Rasocem RA	56	Con malta tixotropica di colore chiaro
Exocem 22	58	Con calcestruzzo reoplastico e legante speciale superfluidificato
Exocem 22	60	Con calcestruzzo reoplastico e legante speciale superfluidificato
Rurecoat 3 + Exocem PVA + Rasocem RA	62	Con malta colabile fibrorinforzata con fibre di PVA
Rurecoat 3 + Exocem PVA + Rasocem RA	64	Con malta colabile fibrorinforzata con fibre di PVA
Rurecoat 3 + Exocem PVA + Rasocem RA	66	Con malta colabile fibrorinforzata con fibre di PVA
Rurecoat 3 + Exocem PVA + Rasocem RA	68	Con malta colabile fibrorinforzata con fibre di PVA
Rurecoat 3 + Exocem G1 + Rasocem RA	70	Con malta colabile
Rurecoat 3 + Exocem G1 + Rasocem RA	72	Con malta colabile
Exocem G1	74	Con malta colabile
Rurecoat 3 + Exocem G1 + Rasocem RA	76	Con malta colabile
Rurecoat 3 + Exocem G2 + Rasocem RA	78	Con betoncino colabile
Rurecoat 3 + Exocem G2 + Rasocem RA	80	Con betoncino colabile
Exocem G2	82	Con betoncino colabile
Rurecoat 3 + Exocem G2 + Rasocem RA	84	Con betoncino colabile
Ruredil X Mesh Gold	88	Con rete in fibra di PBO bidirezionale in matrice inorganica stabilizzata
Ruredil X Mesh Gold	90	Con rete in fibra di PBO bidirezionale in matrice inorganica stabilizzata, applicazione di un secondo strato di rete
Ruredil X Mesh Gold	92	Con rete in fibra di PBO bidirezionale in matrice inorganica stabilizzata
Ruredil X Wrap 310	94	Con fasce di carbonio unidirezionali in matrice epossidica
Ruredil X Wrap 310	96	Con fasce di carbonio unidirezionali in matrice epossidica
Ruredil X Wrap 310	98	Con fasce di carbonio unidirezionali in matrice epossidica
Ruredil X Lam 50S	100	Con lamelle pultruse di carbonio a medio modulo e adesivo epossidico
Ruredil X Lam 50H	102	Con lamelle pultruse di carbonio ad alto modulo e adesivo epossidico
Ruredil X Lam 120H	104	Con lamelle pultruse di carbonio ad alto modulo e adesivo epossidico
Ruredil X Joint 6.0	106	Connessioni con fibre di carbonio e resine epossidiche
Ruredil X Joint 10.0	108	Connessioni con fibre di carbonio e resine epossidiche
Ruredil X Joint 12.0	110	Connessioni con fibre di carbonio e resine epossidiche
Ruredil X Bar 6.0 + Ruredil X Bar Inject	112	Iniezioni carbo-armate con adesivo idraulico speciale
Ruredil X Bar 9.0 + Ruredil X Bar Inject	114	Iniezioni carbo-armate con adesivo idraulico speciale
Ruredil X Bar 6.0 + Ruredil X Bar RS600	116	Iniezioni carbo-armate con resina epossidica
Ruredil X Bar 9.0 + Ruredil X Bar RS600	118	Iniezioni carbo-armate con resina epossidica
Rasocem Flex	122	Con malta cementizia elastica bicomponente
Rasocem Flex	124	Con malta cementizia elastica bicomponente applicata a spruzzo
Rasocem Grip	126	Con malta cementizia bicomponente
Rasocem Grip + Rureglass 160 E.Q.	128	Con malta cementizia elastica bicomponente con rete in fibra di vetro alcaliresistente
Osmo Rasocem	130	Con malta cementizia osmotica
Aquatek Super XA	132	Con malta cementizia monocomponente
Miracote® Membrana A	134	Con membrana impermeabilizzante
Miracote® Standard Grigio	136	Con malta cementizia elastica bicomponente
Miracote® Hard Grigio	138	Con malta cementizia elastica bicomponente
Aquacoat Bit	140	Trattamento impermeabilizzante a base bituminosa
Aquacoat + Aquacoat Primer	142	Con pittura epossidica impermeabilizzante per superfici a contatto con acqua potabile
Bentocell AG	144	Impermeabilizzazione con teli bentonitici 1,10x5 m
PRODOTTI UTILIZZATI	PAG.	APPLICAZIONI TIPO

CAPITOLO	DESCRIZIONE INTERVENTO	VOCE	UNITÀ DI MISURA
05 pag. 120	IMPERMEABILIZZAZIONE E PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO	np 05l	per metro quadro
		np 05m	per metro di intervento
		np 05n	per metro di intervento
		np 05o	per metro di intervento
		np 05p	per metro di intervento
		np 05q	per metro di intervento e senza l'utilizzo di resina
		np 05r	per metro di intervento e con l'utilizzo di resina
		np 05s	per metro di intervento
		np 05t	per metro di intervento
		np 05u	per metro quadro e una mano di prodotto
		np 05v	per metro quadro
06 pag. 168	CONSOLIDAMENTO DELLE MURATURE	np 06	per quintale secco iniettato
		np 06a	per metro di intervento e larghezza di 20 cm
		np 06b	per metro quadro
		np 06c	per metro quadro e spessore di 5 cm
		np 06d	per metro quadro e ogni centimetro in più di spessore
		np 06e	per metro quadro e spessore di 4 cm
		np 06f	per metro quadro e spessore di 4 cm
07 pag. 184	RINFORZO STRUTTURALE DELLE MURATURE	np 07	per metro quadro e spessore di 2,5 cm
		np 07a	per metro quadro
		np 07b	per metro quadro
		np 07c	per una fascia di 25 cm di rete in fibra di carbonio
		np 07d	per metro quadro
		np 07e	per metro quadro
		np 07f	per una fascia di 25 cm di rete in fibra di carbonio
		np 07g	per 1 metro di lunghezza e una larghezza del traliccio di 25 cm
		np 07h	per 1 metro di lunghezza e una larghezza del traliccio di 10 cm
		np 07i	per 1 metro di lunghezza e una larghezza del traliccio di 18 cm
np 07j	per metro di intervento		
08 pag. 208	INTONACI PER MURATURE	np 08	per metro quadro e spessore di 3 cm
		np 08a	per metro quadro e spessore di 2,5 cm
		np 08b	per metro quadro e spessore di 2 cm
		np 08c	per metro quadro per ogni centimetro in più di spessore
		np 08d	per metro quadro e spessore di 2 mm
09 pag. 220	FINITURE CALCESTRUZZO E MURATURA	np 09	per metro quadro e spessore di 2 mm
		np 09a	per metro quadro e spessore di 2 mm
		np 09b	per metro quadro
		np 09c	per metro quadro
		np 09d	per metro quadro e due mani di prodotto
		np 09e	per metro quadro e una mano di prodotto
		np 09f	per metro quadro e una mano di prodotto
		np 09g	per metro quadro e due mani di prodotto
10 pag. 238	SUPERFICI ORIZZONTALI E PAVIMENTAZIONI	np 10	per metro quadro e spessore di 20 cm
		np 10a	per metro quadro e spessore di 18 cm
		np 10b	per metro quadro e spessore di 15 cm
		np 10c	per metro quadro e spessore di 8 cm
		np 10d	per metro quadro e una mano di applicazione
		np 10e	per metro quadro
		np 10f	per metro quadro
		np 10g	per metro quadro e spessore di 8 cm
		np 10h	per metro quadro e spessore di 8 cm
		np 10i	per metro quadro
11 pag. 260	APPLICAZIONI SPECIALI	np 11	per metro cubo
		np 11a	per metro cubo
		np 11b	per metro cubo
		np 11c	per metro quadro e spessore di 8 cm
		np 11d	per metro quadro
CAPITOLO	DESCRIZIONE INTERVENTO	VOCE	UNITÀ DI MISURA

PRODOTTI UTILIZZATI	PAG.	APPLICAZIONI TIPO
Bentocell AG	146	Impermeabilizzazione con teli bentonitici 2,50x25 m
Bentorub+	148	Impermeabilizzazione con giunto bentonitico
Bentorub+ S	150	Impermeabilizzazione con giunto bentonitico per calcestruzzi a contatto con acqua salata
Bentoject	152	Con sistema preventivo-curativo per riprese di getto
Bentoject Salt	154	Con sistema preventivo-curativo per riprese di getto di calcestruzzi a contatto con acqua salata
Infiltra Stop	156	Con sistema preventivo-curativo per riprese di getto
Infiltra Stop	158	Con sistema preventivo-curativo per riprese di getto
Swellseal Mastic	160	Con sistema preventivo per riprese di getto su superfici asciutte
Swellseal Mastic WA	162	Con sistema preventivo per riprese di getto su superfici umide
Rurecoat 1	164	Con pittura protettiva anticarbonatazione
Rurecoat 4	166	Con pittura protettiva trasparente non filmante
Rurewall B1 + Rurewall B	170	Iniezioni di legante idraulico
Rurewall PVA TX	172	Cucitura di lesioni profonde con malta strutturale
Rurewall B1 + Rurewall PVA TX	174	"Scuci e cuci"
Rurewall PVA TX + Rurewall R/Z	176	Lastra armata con malta fibrorinforzata senza uso di rete
Rurewall PVA TX	178	Lastra armata senza rete metallica
Rurewall T + Rurewall R/Z	180	Lastra armata con rete elettrosaldata zincata
Rurewall PVA TX + Rurewall R/Z	182	Con una cappa armata realizzata con malta fibrorinforzata con fibre di PVA
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
Ruredil X Mesh C10	188	Applicazione di rete in carbonio in matrice idraulica per il consolidamento delle strutture in muratura
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
Ruredil X Mesh C10	192	Applicazione di rete in carbonio in matrice idraulica per il consolidamento localizzato delle strutture in muratura
Ruredil X Mesh C10	194	Applicazione di rete in carbonio in matrice idraulica per il consolidamento delle volte
Ruredil X Mesh C10	196	Applicazione secondo strato di rete in carbonio in matrice idraulica orient. a +45°/-45° per il consolidamento delle volte
Ruredil X Mesh C10	198	Applicazione di rete in carbonio in matrice idraulica per il consolidamento localizzato delle volte
Ruredil X BrickForce 250	200	Rinforzi di nuove costruzioni mediante l'utilizzo di un traliccio metallico
Ruredil X Brick Snake 100	202	Rinforzi di nuove costruzioni mediante l'utilizzo di un traliccio metallico
Ruredil X Brick Rapid 180	204	Rinforzi di nuove costruzioni mediante l'utilizzo di un traliccio metallico
Ruredil X Lam 50S	206	Con lamelle pultruse di carbonio e adesivo epossidico
Rurewall R/Z + Rurewall Z + Rurefin Bianco	210	Ciclo deumidificante
Rurewall R/Z	212	Mano di rinzafo con malta deumidificante
Rurewall Z	214	Mano di intonaco con malta deumidificante
Rurewall Z	216	Mano di intonaco con malta deumidificante
Rurefin Bianco	218	Mano di finitura con malta fine
Rasocem RA	222	Rasatura delle superfici con malta
Rurefin Grigio	224	Mano di finitura con malta fine
Rurewall B100	226	Stilatura dei giunti
Rurewall Coat 30	228	Trattamento idrofugo
Rurewall Sil Finitura + Rurewall Fix Finitura	230	Con rivestimento minerale a base di silicati - grana 0,7 mm
Rurewall Sil Finitura + Rurewall Fix Finitura	232	Con rivestimento minerale a base di silicati - grana 1,0 mm
Rurewall Sil Finitura + Rurewall Fix Finitura	234	Con rivestimento minerale a base di silicati - grana 1,5 mm
Rurewall Sil Paint + Rurewall Sil Fix	236	Con pittura protettiva ai silicati
Ruredil X Fiber 54 + Concretan Floor	240	Con calcestruzzo fibrorinforzato con fibre sintetiche strutturali
Ruredil X Fiber 54 + Concretan Floor	242	Pavimentazioni in calcestruzzo fibrorinforzato con fibre sintetiche strutturali
Ruredil X Fiber 54 + Concretan Floor	244	Pavimentazioni in calcestruzzo fibrorinforzato con fibre sintetiche strutturali
Ruredil X Fiber 19	246	Massetto fibrorinforzato con fibre sintetiche strutturali
Curing S	248	Con trattamento antievaporante
Levostab 99	250	Stabilizzazione dei terreni
Levostab 99	252	Stabilizzazione dei terreni con materiale di riporto miscelato con autobetoniera
Chromofibre	254	Superficie architettonica neutra ghiaia a vista adibita a viabilità urbana
Chromofibre	256	Superficie architettonica colorata ghiaia a vista adibita a viabilità urbana
Pieri® Protec Resine	258	Protezione per pavimentazioni in calcestruzzo e superfici architettoniche
Ergomix 180	262	Calcestruzzo autocompattante SCC
Ruredil X Fiber 54 + Ergomix 180	264	Con calcestruzzo autocompattante HPFR-SCC fibrorinforzato con fibre sintetiche strutturali
Saturol C	266	Calcestruzzo altamente impermeabile
Saturol C + Durasil + Ruredil X Fiber 19	268	Massetto impermeabile ad asciugamento rapido
Thermocoat Mono + Rureglass 160 E.Q.	270	Isolamento termico "a cappotto"

PRODOTTI UTILIZZATI

PAG.

APPLICAZIONI TIPO