

# SISTEMA ETICS CERCOL ACCESSORI PER SISTEMI A CAPPOTTO



**CerCol**

Adesivi e prodotti speciali per l'edilizia

---

## Indice:

01	<b>INCOLLAGGIO DEI PANNELLI</b> .....	pag. 2
02	<b>PANNELLI</b> .....	pag. 4
03	<b>CATALISTINO ACCESSORI EJOT</b> .....	pag. 6
04	<b>RASATURA DEI PANNELLI</b> .....	pag. 22
05	<b>FINITURE</b> .....	pag. 25

## SISTEMA ETICS CERCOL



1. Adesivo: F.11 BIOTERM / F.11 BIOTERM GM
2. Pannello EPS con grafite
3. Prima mano di rasatura: F.11 BIOTERM / F.11 BIOTERM GM
4. F.25 RETE / RE16-04E
5. F.11 EJOTHERM STRU 2G / H2 / H3
6. Seconda mano di rasatura: F.11 BIOTERM / F.11 BIOTERM GM
7. F.12 QUARZO PRIMER / F.12 SILCOLOR PRIMER PLUS
8. F.12 QUARZO TONACHINO / F.12 QUARZO TONACHINO S / F.12 SILCOLOR TOACHINO PLUS

## INCOLLAGGIO DEI PANNELLI: F.11 BIOTHERM e F.11 BIOTHERM GM

### F.11 BIOTHERM

Adesivo/rasante a legante misto a base di cementi PTL 52,5R, quarzo ed additivi speciali per l'installazione di pannelli isolanti (sistema a cappotto) e la successiva rasatura. Interni ed esterni.

USO PROFESSIONALE.

#### INDICATO PER:

- Incollaggio di pannelli isolanti in polistirene, lana di vetro, roccia, sughero, poliuretano, e pannelli fonoassorbenti;
- Rasatura a finire (grado civile) di pannelli termoisolanti di qualsiasi genere, con interposizione di opportuna rete in fibra di vetro (Rete RE16-04E) su pareti interne ed esterne;
- Facilmente frattazzabile e perfettamente idoneo per ricevere successive tinteggiature o rivestimenti decorativi in genere.

#### SOTTOFONDI IDONEI:

- Intonaci cementizi tradizionali o premiscelati;
- Pareti in mattoni, laterizio, calcestruzzo o cemento cellulare.

#### CONSUMO:

Incollaggio a spatola: 4-6 kg/m<sup>2</sup>;  
Rasatura per mm di spessore: 1,5 kg/m<sup>2</sup>.

#### CONFEZIONI:

Sacchi da 25 kg



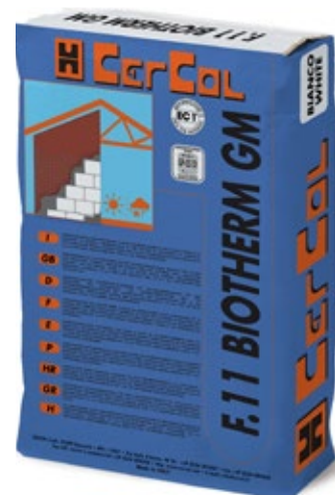
## F.11 BIOTHERM GM



Adesivo/rasante fibrorinforzato a base polimero/cemento per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto. Utilizzabile anche come rasante ad elevate prestazioni su supporti cementizi e non cementizi. Applicabile con spatola a dente tondo fino a 20 mm. Spessore rasatura consigliato: 3-6 mm per mano.

Granulometria massima: 1 mm.

Conforme alla Normativa EN 998-1 in classe CS IV – Wc2.



Interni ed esterni. USO PROFESSIONALE.

### INDICATO PER:

- Incollaggio di pannelli termoisolanti di qualsiasi genere (polistirene espanso/estruso, poliuretano espanso, fibre minerali, sughero, fibre naturali, etc.) su intonaci base calce o cemento, calcestruzzo, muratura, laterizio, pietra naturale, pitture minerali, vecchie idropitture;
- Rasatura/regolarizzazione di pannelli termoisolanti di qualsiasi genere e di pannelli in legno con interposizione di opportuna rete in fibra di vetro (Rete RE16-04E) su pareti interne ed esterne;
- Rasatura e finitura civile di pareti in calcestruzzo, intonaci cementizi, malta bastarda, vecchie pitture al quarzo, graffiati, plastici, cartongesso, etc.;
- Regolarizzazione e finitura di pareti in calcestruzzo, intonaci cementizi, prima della tinteggiatura;
- Rasatura di superfici a base cemento o cartongesso prima della posa di piastrelle;
- Lisciatura di pareti anche su pittura esistente come pitture acriliche lavabili, pitture al quarzo, rivestimenti plastici purché consistenti, pulite e ben ancorate;
- Rasatura di pannelli in cartongesso anche idrofugato previa applicazione nelle giunture tra i pannelli di F.28/G APPRETTO.

### CONSUMO:

Incollaggio a spatola: 4-6 kg/m<sup>2</sup>;

Rasatura per mm di spessore: 1,4 kg/m<sup>2</sup>.

### CONFEZIONI:

Sacchi da 25 kg

## SWISSPOR LAMBDA FACCIATA 031 SWISSPOR LAMBDA FACCIATA 030

Pannello isolante in EPS (polistirene espanso sinterizzato) con GRAFITE,  $\lambda_D = 0,30-0,31$  W/mK, impiegati come materiale isolante in generale, per edifici esistenti o di nuova costruzione, in interni ed esterni. Specificatamente studiati per l'utilizzo come pannelli isolanti nei sistemi d'isolamento termico a cappotto.

Tipologia prodotto	Codice CerCol	Descrizione	Spessore mm	m <sup>2</sup> per pacco	Pacchi per palette	m <sup>2</sup> per palette	palette per Camion	m <sup>2</sup> per Camion	m <sup>3</sup> per Camion
	MTHAICE24020	F.11 EPS G CAM SWP 031	20	8	15	120	18	2.160	64,8
	MTHAICE24030	F.11 EPS G CAM SWP 031	30	6	18	90	18	1.620	64,8
	MTHAICE24040	F.11 EPS G CAM SWP 031	40	5	18	75	18	1.350	67,5
	MTHAICE24050	F.11 EPS G CAM SWP 031	50	4	15	60	18	1.080	64,8
	MTHAICE24060	F.11 EPS G CAM SWP 031	60	3,5	15	52,5	18	945	66,15
	MTHAICE24080	F.11 EPS G CAM SWP 031	80	3	15	45	18	810	64,8
	MTHAICE24100	F.11 EPS G CAM SWP 031	100	2,5	15	37,5	18	675,0	67,5
	MTHAICE22120	F.11 EPS G CAM SWP 030	120	2	15	30,0	18	540	64,8
	MTHAICE22140	F.11 EPS G CAM SWP 030	140	1,5	18	27,0	18	486	68,04
	MTHAICE22160	F.11 EPS G CAM SWP 030	160	1,5	15	22,5	18	405,0	64,8
	MTHAICE22180	F.11 EPS G CAM SWP 030	180	1,5	15	23	18	405	72,9
	MTHAICE22200	F.11 EPS G CAM SWP 030	200	1	18	18	18	324	64,8
	MTHAICE22220	F.11 EPS G CAM SWP 030	220	1	15	15	18	270	59,4
	MTHAICE22240	F.11 EPS G CAM SWP 030	240	1	15	15	18	270	64,8
	MTHAICE22300	F.11 EPS G CAM SWP 030	300	1	12	12	18	216	64,8

## THERMIKAP BP31

Pannello isolante in EPS (polistirene espanso sinterizzato) con GRAFITE,  $\lambda D = 0,30 \text{ W/mK}$ , impiegati come materiale isolante in generale, per edifici esistenti o di nuova costruzione, in interni ed esterni. Specificatamente studiati per l'utilizzo come pannelli isolanti nei sistemi d'isolamento termico a cappotto.

Tipologia prodotto	Codice CerCol	Descrizione	Spessore mm	m <sup>2</sup> per pacco	Pacchi per paeltta	m <sup>2</sup> per paletta	palette per Camion	m <sup>2</sup> per Camion	m <sup>3</sup> per Camion
	MTHAICE26030	THERMIKAP BP31	30	10	10	100	13	1.300	39,00
	MTHAICE26040	THERMIKAP BP31	40	7,5	20	150	13	1.950	78,00
	MTHAICE26050	THERMIKAP BP31	50	6	20	120	13	1.560	78,00
	MTHAICE26060	THERMIKAP BP31	60	5	20	100	13	1.300	78,00
	MTHAICE26080	THERMIKAP BP31	80	3,5	20	70	13	910	72,80
	MTHAICE26100	THERMIKAP BP31	100	3	20	60	13	780	78,00
	MTHAICE26120	THERMIKAP BP31	120	2,5	20	50	13	650	78,00
	MTHAICE26140	THERMIKAP BP31	140	2	20	40	13	520	72,80
	MTHAICE26160	THERMIKAP BP31	160	1,5	20	30	13	390	62,40
	MTHAICE26180	THERMIKAP BP31	180	1,5	20	30	13	390	70,20
	MTHAICE26200	THERMIKAP BP31	200	1,5	20	30	13	390	78,00

# 03

## CATALISTINO ACCESSORI EJOT

### TASSELLI

#### F.11 EJOTHERM STR U 2G

Tassello universale per il montaggio ad incasso e a filo in calcestruzzo e muratura, idoneo per tutte le sottostrutture (A, B, C, D, E) e per tutti i materiali isolanti. Consente di ottenere superfici lisce e omogenee, riducendo il tempo di avvvitamento fino al 40%. Conducibilità termica puntuale ridotta (0,001 W/K). Con Benestare Tecnico Europeo (ETA).

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
 <p>Tassello universale per il montaggio ad incasso o a filo</p>		EJT-8719115400	8719115400	F.11 Ejotherm STR U 2G 115 mm	pc	100
		EJT-8719135400	8719135400	F.11 Ejotherm STR U 2G 135 mm	pc	100
		EJT-8719155400	8719155400	F.11 Ejotherm STR U 2G 155 mm	pc	100
		EJT-8719175400	8719175400	F.11 Ejotherm STR U 2G 175 mm	pc	100
		EJT-8719195400	8719195400	F.11 Ejotherm STR U 2G 195 mm	pc	100
		EJT-8719215400	8719215400	F.11 Ejotherm STR U 2G 215 mm	pc	100
		EJT-8719235400	8719235400	F.11 Ejotherm STR U 2G 235 mm	pc	100
		EJT-8719255400	8719255400	F.11 Ejotherm STR U 2G 255 mm	pc	100
		EJT-8719275400	8719275400	F.11 Ejotherm STR U 2G 275 mm	pc	100
		EJT-8719295400	8719295400	F.11 Ejotherm STR U 2G 295 mm	pc	100
		EJT-8719315400	8719315400	F.11 Ejotherm STR U 2G 315 mm	pc	100
		EJT-8719335400	8719335400	F.11 Ejotherm STR U 2G 335 mm	pc	100
		EJT-8719355400	8719355400	F.11 Ejotherm STR U 2G 355 mm	pc	100
		EJT-8719375400	8719375400	F.11 Ejotherm STR U 2G 375 mm	pc	100
		EJT-8719395400	8719395400	F.11 Ejotherm STR U 2G 395 mm	pc	100
		EJT-8719415400	8719415400	F.11 Ejotherm STR U 2G 415 mm	pc	100
		EJT-8719435400	8719435400	F.11 Ejotherm STR U 2G 435 mm	pc	100
	EJT-8719455400	8719455400	F.11 Ejotherm STR U 2G 455 mm	pc	100	

## F.11 EJOTHERM STR H

Tassello ad avvitamento composto da una vite in acciaio zincato, un piattello e un tamponcino in EPS, per il montaggio ad incasso e a filo di sistemi ETICS su sottostrutture in legno e lamiere in metallo con spessore fino a 0,75 mm. Non necessita di preforo.

In alternativa montabile a filo in abbinamento al tamponcino F.11 EJOTHERM STR. Idoneo per tutti i materiali isolanti, consente l'ottenimento di superfici lisce e omogenee.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Tassello per il montaggio ad incasso o a filo su supporti in legno	EJT-8711080400	8711080400	F.11 Ejothem STR H 80 mm	pc	100
		EJT-8711100400	8711100400	F.11 Ejothem STR H 100 mm	pc	100
		EJT-8711120400	8711120400	F.11 Ejothem STR H 120 mm	pc	100
		EJT-8711140400	8711140400	F.11 Ejothem STR H 140 mm	pc	100
		EJT-8711160400	8711160400	F.11 Ejothem STR H 160 mm	pc	100
		EJT-8711180400	8711180400	F.11 Ejothem STR H 180 mm	pc	100
		EJT-8711200400	8711200400	F.11 Ejothem STR H 200 mm	pc	100
		EJT-8711220400	8711220400	F.11 Ejothem STR H 220 mm	pc	100
		EJT-8711240400	8711240400	F.11 Ejothem STR H 240 mm	pc	100
		EJT-8711260400	8711260400	F.11 Ejothem STR H 260 mm	pc	100
		EJT-8711280400	8711280400	F.11 Ejothem STR H 280 mm	pc	100
EJT-8711300400		8711300400	F.11 Ejothem STR H 300 mm	pc	100	

## F.11 EJOTHERM SDF-S plus Ø 8 UB

Sistema di ancoraggio Klinker per calcestruzzo e muratura, composto da tassello con testa svasata adatta al montaggio attraverso le fughe, su calcestruzzo e materiali da costruzione pieni e forati (A, B, C, D).

Tassello con elevato momento flettente, alti valori di caricabilità, sicurezza anti-torsione, zona di espansione universale per un ancoraggio sicuro.

Vite premontata per un montaggio rapido.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Tassello ad avvitamento ad alte prestazioni da utilizzare in combinazione a Mapetherm Tile-EJOT SBV-P 8/90 K	EJT-8786100460	8786100460	F.11 Ejotherm SDF-S plus Ø 8 UB x 100 mm	pc	100
		EJT-8786120460	8786120460	F.11 Ejotherm SDF-S plus Ø 8 UB x 120 mm	pc	100
		EJT-8786140460	8786140460	F.11 Ejotherm SDF-S plus Ø 8 UB x 140 mm	pc	100
		EJT-8786160460	8786160460	F.11 Ejotherm SDF-S plus Ø 8 UB x 160 mm	pc	100
		EJT-8786180460	8786180460	F.11 Ejotherm SDF-S plus Ø 8 UB x 180 mm	pc	100
		EJT-8786200460	8786200460	F.11 Ejotherm SDF-S plus Ø 8 UB x 200 mm	pc	100
		EJT-8786220460	8786220460	F.11 Ejotherm SDF-S plus Ø 8 UB x 220 mm	pc	100
		EJT-8786240460	8786240460	F.11 Ejotherm SDF-S plus Ø 8 UB x 240 mm	pc	100
		EJT-8786260460	8786260460	F.11 Ejotherm SDF-S plus Ø 8 UB x 260 mm	pc	100
		EJT-8786280460	8786280460	F.11 Ejotherm SDF-S plus Ø 8 UB x 280 mm	pc	100
EJT-8786300460	8786300460	F.11 Ejotherm SDF-S plus Ø 8 UB x 300 mm	pc	100		

## F.11 EJOTHERM SBV-P 8/90 K

Piattello aggiuntivo per sistema di ancoraggio klinker per calcestruzzo e muratura.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Piattello aggiuntivo per SDF-S Plus Ø 8 UB	EJT-8728090008	8728090008	F.11 Ejotherm SBV-P 8/90 K boxes 100pc	pc	100

## F.11 EJOTHERM STR-TOOL 2GE

### F.11 EJOTHERM STR-BIT TX

Stelo di regolazione a sezione esagonale per un facile montaggio su qualsiasi avvitatore per l'installazione facile e sicura di sistemi ETICS. Idoneo per tutti i materiali isolanti.

Consente una regolazione veloce e rapida in funzione alla lunghezza del tassello per il montaggio ad incasso di F.11 EJOTHERM STR U 2G e F.11 EJOTHERM STR-H. Il set contiene: F.11 EJOTHERM STR-TOOL 2GE, ulteriori lame, chiave a brugola e viti bit per tutte le applicazioni.

I pezzi particolarmente soggetti all'usura possono essere rapidamente sostituiti.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
 	Utensili per tasselli ad avvitamento	EJT-9229000000	9229000000	F.11 Ejotherm STR-tool 2GE 1pc	pc	1
		EJT-9253014200	9253014200	F.11 Ejotherm STR-Bit TX30-1/4" x 200 1pc	pc	1
		EJT-9250251470	9250251470	F.11 Ejotherm Spezialbit TX25-1/4" x 70 1pc	pc	1

## F.11 RONDELLA EJOTHERM EPS BIANCO/GRIGIO

### F.11 RONDELLA EJOTHERM STR-MW

### F.11 TAMPONCINO EJOTHERM STR

F.11 RONDELLA EJOTHERM EPS BIANCO/GRIGIO: rondelle in polistirolo (EPS) specifiche per il montaggio ad incasso. In abbinamento ai tasselli F.11 EJOTHERM STR U 2G, F.11 EJOTHERM STR H. Colori bianco e grigio.

F.11 RONDELLA EJOTHERM STR - MW: rondelle in lana minerale specifiche per il montaggio ad incasso. In abbinamento ai tasselli F.11 EJOTHERM STR U 2G, F.11 EJOTHERM STR H.

F.11 TAMPONCINO EJOTHERM STR: tamponcino di chiusura in polistirolo (EPS), in abbinamento ai tasselli F.11 EJOTHERM STR U 2G per il montaggio a filo. F.11 TAMPONCINO EJOTHERM STR è compreso nella confezione del tassello F.11 EJOTHERM STR H.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
 	Rondelle e Tamponcini per tasselli ad avvitamento	EJT-8593000093	8593000093	F.11 Rondella Ejotherm EPS bianco boxes 100pc	pc	100
		EJT-8593111070	8593111070	F.11 Rondella Ejotherm EPS grigio boxes 100pc	pc	100
		EJT-8593000098	8593000098	F.11 Rondella Ejotherm MW boxes 100pc	pc	100
		EJT-8709033000	8709033000	F.11 Tamponcino Ejotherm STR boxes 500pc	pc	100

## F.11 EJOTHERM H2

Tassello universale a percussione pre-assemblato, per il fissaggio di lastre isolanti nei sistemi ETICS, il fissaggio di fasce tagliafuoco, per tutti i tipi di muratura e materiali da costruzione (A, B, C, D, E), per tutti i tipi di pannelli isolanti, per il montaggio a filo superficie. La doppia zona di espansione (25/45 mm) garantisce una presa ed un ancoraggio ottimale anche su superfici critiche, ed il piattello basculante un perfetto posizionamento a filo. Il cono sotto testa, di lunghezza variabile, ed il chiodo in acciaio con rivestimento in plastica (0,001 W / K) consentono di ottenere un'efficace riduzione dei ponti termici. Piattello sottile con elevata rigidità. Può essere montato in abbinamento ai dischi aggiuntivi.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Tassello universale a percussione	EJT-8528095260	8528095260	F.11 Ejothem H2 095 mm	pc	100
		EJT-8528115260	8528115260	F.11 Ejothem H2 115 mm	pc	100
		EJT-8528135260	8528135260	F.11 Ejothem H2 135 mm	pc	100
		EJT-8528155260	8528155260	F.11 Ejothem H2 155 mm	pc	100
		EJT-8528175260	8528175260	F.11 Ejothem H2 175 mm	pc	100
		EJT-8528195260	8528195260	F.11 Ejothem H2 195 mm	pc	100
		EJT-8528215260	8528215260	F.11 Ejothem H2 215 mm	pc	100
		EJT-8528235260	8528235260	F.11 Ejothem H2 235 mm	pc	100
		EJT-8528255260	8528255260	F.11 Ejothem H2 255 mm	pc	100
		EJT-8528275260	8528275260	F.11 Ejothem H2 275 mm	pc	100
EJT-8528295260		8528295260	F.11 Ejothem H2 295 mm	pc	100	

## F.11 EJOTHERM H3

Tassello universale a percussione per il montaggio a filo, omologato per calcestruzzo, mattoni pieni e forati (A,B,C) e per tutti i materiali isolanti.

Il piattello basculante e l'effetto telescopico garantiscono un montaggio preciso ed accurato, accompagnato da una percentuale di rottura minima. La conducibilità termica puntuale viene ad essere ottimizzata grazie all'elemento di espansione in poliammide rinforzata.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Tassello a percussione	EJT-8573075100	8573075100	F.11 Ejothem H3 075 mm	pc	200
		EJT-8573095100	8573095100	F.11 Ejothem H3 095 mm	pc	200
		EJT-8573115100	8573115100	F.11 Ejothem H3 115 mm	pc	200
		EJT-8573135100	8573135100	F.11 Ejothem H3 135 mm	pc	200
		EJT-8573155100	8573155100	F.11 Ejothem H3 155 mm	pc	200
		EJT-8573175100	8573175100	F.11 Ejothem H3 175 mm	pc	100
		EJT-8573195100	8573195100	F.11 Ejothem H3 195 mm	pc	100
		EJT-8573215100	8573215100	F.11 Ejothem H3 215 mm	pc	100
		EJT-8573235100	8573235100	F.11 Ejothem H3 235 mm	pc	100

## F.11 EJOTHERM ISO-BLOCO

Nastri autoadesivi in poliuretano impregnati con polimeri in dispersione, fonoassorbenti, termoisolanti e permeabili al vapore acqueo, per l'impermeabilizzazione e l'isolamento contro vento, polvere e pioggia battente di giunti e fughe in facciate fino a 100 m. Verniciabili con le comuni pitture.

### IDONEO PER:

giunti tra elementi prefabbricati in cemento, giunti tra telaio e muratura, giunzioni tra ab-baini e copertura, collegamento di davanzali, carpenteria metallica, strutture in cemento e muratura, costruzioni in legno e a secco, montaggio di serramenti.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Nastri autoespandenti	EJT-0060015206	60015206	F.11 Ejotherm ISO-BLOCO 15 / 2-6 boxes 20x12m	m	240
		EJT-0060015409	60015409	F.11 Ejotherm ISO-BLOCO 15 / 4-9 boxes 20x8m	m	160

## F.11 EJOTHERM HIGH SPEED 8,0/260 e 8,0/350

Punta speciale ad intaglio positivo per la foratura su supporti in laterizio forato. Permette di forare in tempi rapidi con il solo movimento di rotazione (no percussione) fornendo così al tassello un'ottima superficie di ancoraggio.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Punte per tasselli (innesto SDS Plus)	EJT-7999000896	7999000896	F.11 Ejotherm High Speed 8,0/260-200 boxes 10pc	pc	10
		EJT-7999000897	7999000897	F.11 Ejotherm High Speed 8,0/350-300 boxes 10pc	pc	10

## ELEMENTI DI MONTAGGIO

### F.11 EJOTHERM ISO CORNER

Elemento in PU ad alta densità, sezionabile a misura direttamente in cantiere per il montaggio pianificato di carichi da medi a pesanti su sistemi ETICS. Venendo fissato alla sottostruttura permette di ottenere un montaggio sicuro e affidabile di parapetti, sistemi anticaduta, persiane pieghevoli o scorrevoli, consolle di condizionatori. Resina EJOT Multifix da ordinare separatamente.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Elemento di montaggio certificato per il fissaggio pianificato di carichi medi e pesanti.	EJT-8778140070	8778140070	F.11 Ejotherm Iso-Corner 140 mm 1pc	pc	1
		EJT-8778200070	8778200070	F.11 Ejotherm Iso-Corner 200 mm 1pc	pc	1
		EJT-8778300070	8778300070	F.11 Ejotherm Iso-Corner 300 mm 1pc	pc	1

### F.11 EJOTHERM DELTA PT

Vite specifica, con ottima tenuta antisvitamento, per il montaggio su F.11 EJOTHERM ISO CORNER. Grazie all'assemblaggio diretto permette di risparmiare tempo e fasi di lavorazione. L'angolo asimmetrico dei fianchi permette di ridurre la tensione radiale. Riduzione dello stress del materiale termoplastico in fase di formatura. Adatta per i materiali termoplastici non caricati.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Vite specifica per il montaggio su EJOT® Iso-Corner	EJT-8778000060	8778000060	F.11 Ejotherm Delta PT Set 60 bags 2pc	pc	2

### F.11 EJOTHERM HIGH SPEED 10,0/200 -135

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Punta per elementi di montaggio	EJT-7999000805	7999000805	F.11 Ejotherm High Speed 10,0/200- 135 boxes 10pc	pc	10

## F.11 EJOTHERM ISO-CORNER KIT SDF

Tassello per il montaggio di F.11 EJOTHERM ISO CORNER su muratura in cemento, laterizio, calcestruzzo e mattoni pieni e forati. Perfetta tenuta anche sui materiali più difficili grazie alla zona di espansione ottimizzata. Tenuta sicura grazie alla sua espansione radiale. Doppia alettatura antitorsione per un montaggio più sicuro.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Tassello per il montaggio di EJOT® Iso-Corner su muratura in cemento o laterizio	EJT-8513100423	8513100423	F.11 Ejotherm Iso-Corner Kit SDF 100 bags 3pc	pc	3
		EJT-8513120423	8513120423	F.11 Ejotherm Iso-Corner Kit SDF 120 bags 3pc	pc	3
		EJT-8513140423	8513140423	F.11 Ejotherm Iso-Corner Kit SDF 140 bags 3pc	pc	3

## F.11 EJOTHERM ISO-CORNER KIT SDP

Set di tasselli per fissaggio di F.11 EJOTHERM ISO CORNER su calcestruzzo cellulare. Zona di espansione ottimizzata per una perfetta tenuta anche su materiali più problematici. Espansione radiale per una maggiore sicurezza di ancoraggio. Superficie della vite priva di cromo esavalente Cr (VI). Doppia alettatura di sicurezza antitorsione per un montaggio più sicuro.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Tassello per il montaggio di EJOT® Iso-Corner su muratura in calcestruzzo cellulare	EJT-8532100423	8532100423	F.11 Ejotherm Iso-Corner Kit SDP 100 bags 3pc	pc	3
		EJT-8532120423	8532120423	F.11 Ejotherm Iso-Corner Kit SDP 120 bags 3pc	pc	3
		EJT-8532140423	8532140423	F.11 Ejotherm Iso-Corner Kit SDP 140 bags 3pc	pc	3

## F.11 EJOTHERM ISO-CORNER KIT INIEZIONE

Barre filettate per il fissaggio chimico di F.11 EJOTHERM ISO-CORNER su calcestruzzo, laterizio pieno, forato con bussola retinata e su tutti i materiali, ove richiesto un alto valore di caricabilità. Composto da 3 barre filettate AST, e 3 bussole retinate USF.

Affidabilità di forma nel substrato grazie alla zona di espansione combinata ed elevata capacità di carico. Resina EJOT Multifix da ordinare separatamente.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Barre filettate per il montaggio di EJOT® Iso-Corner su muratura in cemento o laterizio.	EJT-8778000170	8778000170	F.11 Ejotharm Iso-Corner Kit Iniezione bags 3pc	pc	3

## F.11 EJOTHERM ISO-BLOC 160X100X1000

Cuboide in EPS ad alta densità, utilizzabile sia come supporto di montaggio che come elemento di compressione per fissaggi passanti.

Garantisce l'assenza di ponti termici ed è particolarmente indicato per il fissaggio di carichi medi su sistemi ETICS in EPS o lana minerale. Può essere utilizzato come elemento di compressione in combinazione ai tasselli da facciata. Sezionabile con precisione in cantiere grazie alle tacche prestampate ogni 20 mm.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Barra sezionabile in EPS per il montaggio pianificato di carichi leggeri o come elemento di compressione	EJT-8788160040	8788160040	F.11 Ejotharm Iso-Bloc 160x100x1000 boxes 4x1m	m	4

## F.11 EJOTHERM ISO-SPIRALE

Tassello in plastica a forma di spirale con rondella di tenuta e alloggiamento interno filettato per una vite. Ideale per il montaggio non pianificato di carichi leggeri su facciate ETICS, come ad esempio: cassette postali di piccole dimensioni, lampade, numeri civici, punti luce, cartelli / insegne leggere. Il carico massimo consigliato per ogni punto di fissaggio è 5 kg.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Spirale in plastica per il montaggio non pianificato di carichi leggeri	EJT-8788000042	8788000042	F.11 Ejotherm Iso-Spirale bags 10pc	pc	10

## F.11 EJOTHERM ISO-DART

Sistema per il fissaggio di elementi leggeri e medi su facciate con isolamento a cappotto ETICS, come per esempio: insegne/cartelli, cassette postali, punti luce, ferma scuri, staffe pluviali, rilevatori di movimento etc.

È composto da una boccola di montaggio in materiale plastico con guarnizione di tenuta in EPDM ed un tassello per facciata (Ø 8mm).

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Sistema di fissaggio per il montaggio non pianificato di carichi leggeri o medi.	EJT-8500080440	8500080440	F.11 Ejotherm Iso-Dart 80 mm	pc	10
		EJT-8500100440	8500100440	F.11 Ejotherm Iso-Dart 100 mm	pc	10
		EJT-8500120440	8500120440	F.11 Ejotherm Iso-Dart 120 mm	pc	10
		EJT-8500140440	8500140440	F.11 Ejotherm Iso-Dart 140 mm	pc	10
		EJT-8500160440	8500160440	F.11 Ejotherm Iso-Dart 160 mm	pc	10
		EJT-8500180440	8500180440	F.11 Ejotherm Iso-Dart 180 mm	pc	10
		EJT-8500200440	8500200440	F.11 Ejotherm Iso-Dart 200 mm	pc	10
		EJT-8500220440	8500220440	F.11 Ejotherm Iso-Dart 220 mm	pc	10
		EJT-8500240440	8500240440	F.11 Ejotherm Iso-Dart 240 mm	pc	10
		EJT-8500260440	8500260440	F.11 Ejotherm Iso-Dart 260 mm	pc	10
		EJT-8500280440	8500280440	F.11 Ejotherm Iso-Dart 280 mm	pc	10

## F.11 EJOTHERM SET EJOT ISO-BAR

Ancorante certificato per il fissaggio di carichi medio-pesanti non pianificati su sistemi ETICS, come ad esempio: tende da sole, pensiline, climatizzatori, insegne, antenne paraboliche. Elemento di fissaggio a taglio termico, con filettatura metrica M12 in acciaio inox e rondella di tenuta stagna. Il fissaggio chimico permette l'installazione su cemento, muratura piena e forata.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Ancorante certificato per il fissaggio non pianificato di carichi medi o pesanti.	EJT-8779200100	8779200100	F.11 Ejotherm Set Ejot Iso-Bar 200 mm	pc	1
		EJT-8779260100	8779260100	F.11 Ejotherm Set Ejot Iso-Bar 260 mm	pc	1
		EJT-8779320100	8779320100	F.11 Ejotherm Set Ejot Iso-Bar 320 mm	pc	1
		EJT-8779380100	8779380100	F.11 Ejotherm Set Ejot Iso-Bar 380 mm	pc	1

## F.11 EJOTHERM ISO-BAR BOHRER

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Punte	EJT-8779226200	8779226200	F.11 Ejotherm Iso-Bar Bohrer 2-S Ø26/260-200	pc	1
		EJT-8779226400	8779226400	F.11 Ejotherm Iso-Bar Bohrer 2-S Ø26/460-400	pc	1
		EJT-8779424250	8779424250	F.11 Ejotherm Iso-Bar Bohrer 4-S Ø24/310-250	pc	1
		EJT-8779424400	8779424400	F.11 Ejotherm Iso-Bar Bohrer 4-S Ø24/460-400	pc	1

## F.11 EJOTHERM MULTIFIX USF

Resina vinilestere priva di stirolo per il fissaggio di F.11 EJOTHERM SET EJOT ISO-BAR, F.11 ISO-CORNER, F.11 ISO-CORNER KIT INIEZIONE su calcestruzzo fessurato e non fessurato, muratura, pietra naturale, in presenza di cemento bagnato o acqua. Le cartucce sono utilizzabili su pistole ad iniezione comunemente in commercio.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Resina chimica per F.11 Ejotherm SET EJOT ISO-BAR, F.11 ISO-CORNER, F.11 ISO-CORNER KIT INIEZIONE.	EJT-9571000280	9571000280	F.11 Ejotherm MULTIFIX USF cartridges 280 ml	pc	1
	EJT-9571000300	9571000300	F.11 Ejotherm MULTIFIX USF cartridges 300 ml	pc	1	

# PROFILI

## F.11 EJOTHERM PRO GEW

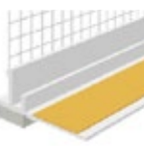
Profilo angolare in PVC con rete da rinforzo alcali resistente (160 g/m<sup>2</sup>), per la corretta esecuzione di spigoli a 90° di edifici, porte e finestre. La sporgenza unilaterale del tessuto garantisce una sovrapposizione ottimale e previene la formazione di crepe nell'area del giunto. Resistente agli urti ed infrangibile. Colore bianco.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Profilo angolare in PVC con rete 160 g/m <sup>2</sup> Lunghezza profilo 250 cm	EJT-8801042540	8801042540	F.11 Ejothem Pro GEW 0812 - boxes 50x2,5m	m	125
		EJT-8801012540	8801012540	F.11 Ejothem Pro GEW 1015 - boxes 50x2,5m	m	125
		EJT-8801022540	8801022540	F.11 Ejothem Pro GEW 1023 - boxes 50x2,5m	m	125

## F.11 EJOTHERM PRO GAP

Profilo con rete per la realizzazione di un collegamento complanare e perpendicolare su serramenti dove si devono prevedere elevati movimenti.

Di facile applicazione e resistente alla pioggia battente, consente di ottenere una finitura dell'intonaco precisa e pulita. Colore bianco.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Profilo per serramenti in PVC con rete 160 g/m <sup>2</sup> Lunghezza profilo 240 cm	EJT-8803022440	8803022440	F.11 Ejothem Pro GAP 06/01 boxes 30x2,4m	m	72

## F.11 EJOTHERM PRO GAP 3D

Profilo in PVC con rete, per la realizzazione di un collegamento complanare e perpendicolare su serramenti dove si devono prevedere elevati movimenti. Adatto per spessori di isolamento fino a 300 mm e dimensioni finestra fino a 10 m<sup>2</sup>, resiste alla pioggia battente. Consente di eseguire una finitura precisa e pulita. Colore bianco.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Profilo 3D per serramenti in PVC con rete 160 g/m <sup>2</sup> Lunghezza profilo 240 cm	EJT-8803040009	8803040009	F.11 Ejothem Pro GAP10-GF/01 boxes 25x2,4	m	60

## F.11 EJOTHERM PRO TKP

Profilo angolare con gocciolatoio, connettore plug-in e rete in fibra di vetro per la realizzazione e il rinforzo di spigoli orizzontali; per finitura dell'intonaco precisa e complanare con flusso d'acqua mirato per intradossi di balconi e architravi, passaggi coibentati, cassonetti per tapparelle che possono essere intonacati, collegamenti zoccolo senza profili di zoccolatura, ecc. Consente un drenaggio mirato dell'acqua, grazie al gocciolatoio e permette di eseguire una finitura dell'intonaco precisa e pulita. Colore bianco.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Profilo angolare con gocciolatoio in PVC con rete 160 g/m <sup>2</sup> Lunghezza profilo 200 cm	EJT-8809012040	8809012040	F.11 Ejothem Pro TKP 05/01 boxes 25x2m	m	50

## F.11 EJOTHERM PRO SOP

Profilo in PVC con rete 160 g/m<sup>2</sup> per chiusura base in PVC.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Profilo in PVC con rete 160 g/m <sup>2</sup> per chiusura base in PVC Lunghezza 200 cm	EJT-8806012040	8806012040	F.11 Ejothem Pro SOP 180/01 boxes 10x2m	m	20
		EJT-8806040001	8806040001	F.11 Ejothem Ejot Pro SOP 150/01 boxes 10x2m	m	20
		EJT-8806040002	8806040002	F.11 Ejothem Ejot Pro SOP120/01 boxes 10x2m	m	20

## F.11 EJOTHERM PRO ASP

Profilo in PVC con rete per una corretta esecuzione di finitura dell'intonaco con flusso d'acqua mirato nella zona di base. Il profilo a clip impedisce il contatto diretto tra l'alluminio e il rivestimento, compensando eventuali movimenti che potrebbero verificarsi. Migliore presa dell'intonaco grazie alla superficie scanalata. Colore: bianco.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Profilo in PVC con rete 160 g/m <sup>2</sup> per aggancio a base in alluminio - Lunghezza 200 cm	EJT-8805012040	8805012040	F.11 Ejotharm Pro ASP 06/01 boxes 25x2m	m	50

## F.11 EJOTHERM DFP

Profilo in PVC con rete per giunti di dilatazione.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Profilo per giunti di dilatazione in PVC con rete 145 g/m <sup>2</sup> . Lunghezza profilo 250 cm	EJT-9808025001	9808025001	F.11 Ejotharm DFP-CO-E-2,5 boxes 25x2,5m	m	62,5
		EJT-9808025002	9808025002	F.11 Ejotharm Ejot DFP-CO-V-2,5 boxes 25x2,5m	m	62,5

## F.11 EJOTHERM PRO BSOP

Base di partenza in PVC per l'installazione di pannelli per sistemi di isolamento termico a cappotto.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione prodotto	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Base di partenza in PVC. Lunghezza profilo 250 cm	EJT-9806040008	9806040008	F.11 Ejothem Pro BSOP 50/01-200 boxes 10x2m	m	20
		EJT-9806040009	9806040009	F.11 Ejothem Pro BSOP 80/01-200 boxes 10x2m	m	20

## F.11 EJOTHERM MONTAGESSET

Kit di accessori specifici per l'installazione di guide e profili.

	Tipologia prodotto	Codice Cercol	Codice Ejot	Descrizione CerCol-Ejot	Unità di misura	Quantità UM per confezione
	Accessori per guide e profili. Kit composto da 75 tasselli, 10 elementi di giunzione, 50 distanziali EJOT® AS 3.	EJT-8500000030	8500000030	F.11 Ejothem Montageset boxes 1pc	pc	1

# 04

## RASATURA DEI PANNELLI: F.11 BIOTHERM e F.11 BIOTHERM GM

### F.11 BIOTHERM

Adesivo/rasante a legante misto a base di cementi PTL 52,5R, quarzo ed additivi speciali per l'installazione di pannelli isolanti (sistema a cappotto) e la successiva rasatura. Interni ed esterni.

USO PROFESSIONALE.

#### INDICATO PER:

- Incollaggio di pannelli isolanti in polistirene, lana di vetro, roccia, sughero, poliuretano, e pannelli fonoassorbenti;
- Rasatura a finire (grado civile) di pannelli termoisolanti di qualsiasi genere, con interposizione di opportuna rete in fibra di vetro (Rete RE16-04E) su pareti interne ed esterne;
- Facilmente frattazzabile e perfettamente idoneo per ricevere successive tinteggiature o rivestimenti decorativi in genere.

#### SOTTOFONDI IDONEI:

- Intonaci cementizi tradizionali o premiscelati;
- Pareti in mattoni, laterizio, calcestruzzo o cemento cellulare.

#### CONSUMO:

Incollaggio a spatola: 4-6 kg/m<sup>2</sup>;  
Rasatura per mm di spessore: 1,5 kg/m<sup>2</sup>.

#### CONFEZIONI:

Sacchi da 25 kg



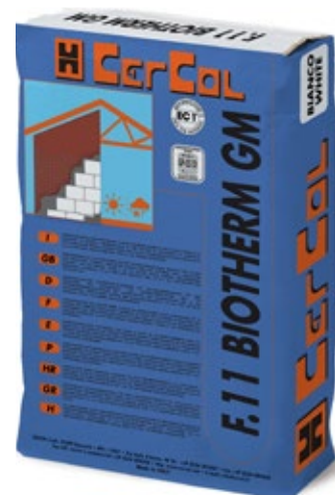
## F.11 BIOTHERM GM



Adesivo/rasante fibrorinforzato a base polimero/cemento per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto. Utilizzabile anche come rasante ad elevate prestazioni su supporti cementizi e non cementizi. Applicabile con spatola a dente tondo fino a 20 mm. Spessore rasatura consigliato: 3-6 mm per mano.

Granulometria massima: 1 mm.

Conforme alla Normativa EN 998-1 in classe CS IV – Wc2.



Interni ed esterni. USO PROFESSIONALE.

### INDICATO PER:

- Incollaggio di pannelli termoisolanti di qualsiasi genere (polistirene espanso/estruso, poliuretano espanso, fibre minerali, sughero, fibre naturali, etc.) su intonaci base calce o cemento, calcestruzzo, muratura, laterizio, pietra naturale, pitture minerali, vecchie idropitture;
- Rasatura/regolarizzazione di pannelli termoisolanti di qualsiasi genere e di pannelli in legno con interposizione di opportuna rete in fibra di vetro (Rete RE16-04E) su pareti interne ed esterne;
- Rasatura e finitura civile di pareti in calcestruzzo, intonaci cementizi, malta bastarda, vecchie pitture al quarzo, graffiati, plastici, cartongesso, etc.;
- Regolarizzazione e finitura di pareti in calcestruzzo, intonaci cementizi, prima della tinteggiatura;
- Rasatura di superfici a base cemento o cartongesso prima della posa di piastrelle;
- Lisciatura di pareti anche su pittura esistente come pitture acriliche lavabili, pitture al quarzo, rivestimenti plastici purché consistenti, pulite e ben ancorate;
- Rasatura di pannelli in cartongesso anche idrofugato previa applicazione nelle giunture tra i pannelli di F.28/G APPRETTO.

### CONSUMO:

Incollaggio a spatola: 4-6 kg/m<sup>2</sup>;

Rasatura per mm di spessore: 1,4 kg/m<sup>2</sup>.

### CONFEZIONI:

Sacchi da 25 kg

## STAMPLAST RE 16-04E

Rete porta intonaco pesante in fibra di vetro trattata con appretto antialcalino. Grammatura: 160 gr/m<sup>2</sup>. Dimensione della maglia: 4.0 x 4.2 mm. Dispone di Valutazione Tecnica Europea ETA 20/0862 del 14/12/2020 per la famiglia di prodotto PAC 04 (PRODOTTI PER ISOLAMENTO TERMICO. KIT/SISTEMI COMPOSITI DI ISOLAMENTO - Rete in fibra di vetro per il rinforzo di intonaci a base cementizia).



### IDONEO PER:

- Armatura di rinforzo per rasature di sistemi d'isolamento termico a cappotto realizzati con F.11 BIOTHERM e F.11 BIOTHERM GM.
- Armatura di rinforzo per pasature protettive di ripristini di facciata, intonaci microfessurati o cavillati, con prodotti quali F.76 FINITURA e F.64 RASOPLAN.

CONFEZIONI: rotoli 100 cm x 50 m

## F.25 RETE

Rete greggia 100% fibra di vetro, trattata con appretto antialcalino. Dimensione della maglia: 4.0 x 4.5 mm.



### IDONEO PER:

- Armatura delle rasature effettuate con F.11 BIOTHERM e F.11 BIOTHERM GM su sistemi di isolamento termico a cappotto (F.25 RETE è in possesso del benestare tecnico europeo ETAG 004 per sistemi a cappotto).

Superfici verticali e orizzontali. Per ambienti interni ed esterni.

USO PROFESSIONALE.

## F.12 QUARZO PRIMER



Fondo pigmentato a base di resine acriliche in dispersione acquosa, quarzo microgranulare e cariche selezionate che una volta applicato uniforma l'assorbimento del supporto e promuove l'adesione delle pitture e dei rivestimenti a spessore della Linea F.12 QUARZO. Le superfici trattate con F.12 QUARZO PRIMER risultano essere uniformemente ruvide cosicché facilitano l'applicazione, soprattutto a spatola, dei rivestimenti a spessore, favorendone la loro omogenea distribuzione sull'intera superficie da rivestire. F.12 QUARZO PRIMER è disponibile in un'ampia gamma di colori ottenibili col sistema di colorazione automatico. Interni ed esterni.

USO PROFESSIONALE.

### CONSUMO:

In funzione dell'assorbimento e della rugosità del supporto, delle imperfezioni presenti sulla superficie e dell'attrezzo utilizzato per l'applicazione.

In condizioni normali i consumi sono indicativamente di 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup> per mano.

### CONFEZIONI:

fustini in plastica da 20 kg

## F.12 QUARZO TONACHINO

Rivestimento murale plastico continuo fibrorinforzato di tipo rustico per interni/esterni composto da resine acriliche in dispersione acquosa, cariche selezionate, quarzo e pigmenti resistenti alla luce. F.12 QUARZO TONACHINO contiene fibre sintetiche per una buona resistenza alla fessurazione e aderisce perfettamente su tutti i tipi di intonaci tradizionali e su vecchie finiture ben aderenti. Conferisce al supporto un gradevole effetto rustico, ed è disponibile in un'ampia gamma di colori ottenibili col sistema di colorazione automatico. Granulometria 1,2 mm.

Interni ed esterni. USO PROFESSIONALE.

### CONSUMO:

Ca. 1,9-2,3 kg/m<sup>2</sup> a lavoro finito: il consumo è comunque fortemente influenzato dalla rugosità del supporto.

### CONFEZIONI:

fustini in plastica da 25 kg.



## F.12 QUARZO TONACHINO S

Rivestimento fibrorinforzato acril-silossanico a spessore, idrorepellente e traspirante, ad elevato riempimento. Particolarmente indicato per la protezione e la decorazione in interno ed esterno di superfici murali vecchie, nuove o già verniciate, anche quando soggette al rischio di aggressione biologica ed esposte a condizioni climatiche particolarmente critiche (umidità, pioggia, climi marini). Particolarmente indicato come rivestimento protettivo finale nei sistemi di isolamento termico a cappotto.

La speciale combinazione di polimero acrilico e silossanico garantisce un rapporto ideale tra idrorepellenza e permeabilità al vapore, per prestazioni ottimali in tutte le condizioni.

Conferisce al supporto un gradevole aspetto estetico rustico, ed è disponibile in un'ampia gamma di colori. Granulometria 1,2 mm. Per interni ed esterni.

USO PROFESSIONALE.

### CONSUMO:

Ca. 1,9-2,3 kg/m<sup>2</sup> a lavoro finito: il consumo è comunque fortemente influenzato dalla rugosità del supporto.

### CONFEZIONI:

fustini in plastica da 25 kg.



## F.12 SILCOLOR PRIMER PLUS

Fondo pigmentato a base di resine silconiche in dispersione acquosa e cariche selezionate, che una volta applicato uniforma l'assorbimento del supporto e promuove l'adesione delle finiture della Linea F.12 SILCOLOR PLUS. Grazie alla sua particolare formulazione resistente alla crescita di alghe, muffe e funghi, F.12 SILCOLOR PRIMER PLUS è specificatamente indicato per la pitturazione di pareti già contaminate, previa azione preliminare di rimozione e pulizia delle superfici, o per garantire una protezione durevole dal degrado biologico in zone con climi umidi, particolarmente soggetti alla proliferazione di questi microorganismi. La sua applicazione prolunga la protezione e incrementa l'idrorepellenza delle finiture della Linea F.12 SILCOLOR PLUS. Le superfici trattate con F.12 SILCOLOR PRIMER PLUS risultano lisce e uniformi, così a facilitare l'applicazione e promuovere l'adesione di tutti i successivi strati di pittura o rivestimento per interno ed esterno. Disponibile in un'ampia gamma di colori. Interni ed esterni.

USO PROFESSIONALE

### CONSUMO:

In funzione dell'assorbimento e della rugosità del supporto, delle imperfezioni presenti sulla superficie e dell'attrezzo utilizzato per l'applicazione.

In condizioni normali i consumi sono indicativamente di 0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup> per mano.

### CONFEZIONI:

fustini in plastica da 20 kg.



## F.12 SILCOLOR TONACHINO PLUS

Rivestimento formulato specificamente per la protezione da alghe, muffe e funghi, risulta pertanto particolarmente indicato per il rivestimento di superfici già contaminate, previa azione di rimozione e pulizia, oppure in via preventiva per la decorazione e protezione di edifici ubicati in zone con climi particolarmente umidi dove è maggiore l'aggressione biologica. È un rivestimento fibrorinforzato, con ottima resistenza alla fessurazione, a base di resine acril-silossaniche in grado di conferire al supporto buona idrorepellenza e protezione dai raggi UV. Resiste a tutte le condizioni climatiche, non teme l'aggressione dello smog, della salsedine e dei raggi solari. Aderisce perfettamente a tutti i tipi di intonaci tradizionali e vecchie pitture ben aderenti. Conferisce al supporto un gradevole aspetto estetico rustico, ed è disponibile in un'ampia gamma di colori. Granulometria 1,2 mm.

Interni ed esterni.

USO PROFESSIONALE.

### CONSUMO:

Ca. 1,9-2,3 kg/m<sup>2</sup> a lavoro finito: il consumo è comunque fortemente influenzato dalla rugosità del supporto.

### CONFEZIONI:

fustini in plastica da 25 kg





**CERCOL S.p.A.**

41049 Sassuolo (MO) - ITALY  
Via Valle d'Aosta, 48  
Tel. +39 0536 801007 - Fax +39 0536 804860

[www.cercol.com](http://www.cercol.com)  
[info@cercol.it](mailto:info@cercol.it)

