

Prodotti e soluzioni per l'edilizia

Catalogo Generale 2021
Linea Premiscelati

T&C Building Materials



■ ISOLAMENTO TERMICO	4	■ IMPERMEABILIZZAZIONE	18
Sottofondi isolanti		Intonaci e malte impermeabilizzanti	
Escumo 75® - Agente schiumogeno per cemento cellulare leggero.....	6	Taurocem ST200 - Guaina cementizia elastica bicomponente.....	20
Betonterm® - Perle di polistirene espanso vergine per calcestruzzi leggeri.....	6	Taurocem ELASTIC - Malta impermeabilizzante monocomponente.....	20
Betonterm®Pronto - Sottofondo leggero ad alto potere termoisolante ..	6	Taurocem PM 300 - Malta pennellabile impermeabile.....	20
Betonterm®Pronto Pav - Massetto leggero pavimentabile ad alto potere termoisolante	7	Taurocem PM 300 2K - Malta impermeabile bicomponente	21
Masscem® Silenterm - Massetto leggero ad alto potere termoisolante e fonosorbente a base di sughero in granuli	7	Taurocem FAST - Cemento impermeabile a presa e indurimento rapido	21
Intonaci termoisolanti		Taurocem INTO - Intonaco cementizio impermeabile	21
Isolinto® - Intonaco termoisolante per cappotto termico.....	8	Cementi osmotici	
Isolinto®SG - Intonaco termoisolante per cappotto termico a base di sughero in granuli.....	8	Taurocem PS 400 - Cemento osmotico impermeabilizzante.....	22
Collanti, rasanti e accessori		Taurocem PS 500 - Cemento osmotico per impermeabilizzazioni positive e negative	22
Taurocoll CR - Collante e rasante per cappotto termico	9	Taurocem PSE - Cemento osmotico ad alta concentrazione.....	23
Taurocoll CR14 - Rasante da finitura a grana media	9	Accessori	
Taurocoll Calce NHL 5.0 - Collante e rasante a base idraulica, in polvere, per cappotto termico.....	9	Bandelcem - Bandella in rete gommata resistente agli alcali per sistemi impermeabilizzanti liquidi.....	23
■ SOTTOFONDI PAVIMENTO, ACCESSORI E ADDITIVI	10	Tauronet - Rete in fibra di vetro resistente agli alcali (160gr/m ²).....	24
Massetti autolivellanti		Taurofoam - Fondogiunto in polietilene espanso a cellule chiuse.....	24
Massfluid® - Massetto di sottofondo autolivellante a base anidrite	12	Waterstop - Giunto di dilatazione in PVC.....	25
Masscem® - Massetto di sottofondo autolivellante a base cementizia.....	12	Giunto Bentonitico GB25 - Giunto bentonitico idroespansivo	25
Massplan® - Livellina cementizia autolivellante a basso spessore.....	12	RISANAMENTO E RISTRUTTURAZIONE	26
Massplan® Plus - Autolivellante a basso e medio spessore ad alta resistenza meccanica.....	13	Deumidificazione dei muri	
- Livellina specifica per supporti anidritici	13	Repesil - Barriera chimica all'umidità di risalita dei muri.....	28
Massetti sabbia e cemento		Taurocem IN - Malta cementizia superfluida da preiniezione.....	28
Massrapid® - Massetto cementizio ad asciugatura rapida.....	13	Taurocem PLUG - Malta osmotica per la sigillatura dei fori per cicli deumidificanti	28
Massrapid® L - Legante per massetti cementizi ad asciugatura rapida.....	14	Sanit AS - Liquido desalinizzante per i cicli deumidificanti	29
Masscem® SC - Massetto cementizio a consistenza terra umida.....	14	Taurospritz - Promotore di adesione per l'applicazione di intonaci deumidificanti	29
Accessori		Taurosan R - Intonaco macroporoso deumidificante da rinazzo	29
Tauronet Floor® - Rete in fibra di vetro per massetto (130 gr/m ²)	14	Taurosan - Intonaco macroporoso deumidificante	30
Additivi per calcestruzzo e malte		Taurosan FEIN - Finitura per intonaco deumidificante Taurosan	30
Taufiber - Fibre in polipropilene per il rinforzo di calcestruzzi e malte	15	Ripristino del calcestruzzo	
Airbeton - Agente schiumogeno fluidificante per calcestruzzi leggeri ..	15	Tauocrete FR - Malta fibrorinforzata a ritiro compensato per il ripristino del calcestruzzo.....	31
Superfluidoline - Superfluidificante di massa per calcestruzzi	15	Tauocrete FR-FAST - Malta fibrorinforzata a ritiro compensato e a presa rapida	31
Massrapid FL - Additivo per massetti a rapida essiccazione	16	Tauocrete RR - Malta rapida tissotropica fibrorinforzata per rasature e recupero del calcestruzzo	32
Disform - Disarmante universale per casseformi in legno e metallo	16	Tauocrete MF20 - Malta di finitura per il ripristino del calcestruzzo.....	32
Idrex - Additivo idrofugo plastificante per calcestruzzi e malte	16	Tauocrete MF20-FAST - Malta rapida di finitura per il ripristino del calcestruzzo.....	32
Decogel - Antigelo per calcestruzzi e malte	17	Tauocrete MF21 - Rasante cementizio rapido a grana fine.....	33
Ad Rapid - Accelerante di presa per betoncini e malte	17	Tauomalt - Resina epossidica bicomponente fluida	33
Tauocuring - Stagionante per calcestruzzi e malte	17	Tauomalt W - Malta epossidica bicomponente all'acqua	33
		Protezione dei ferri	
		Tauofer - Malta cementizia bicomponente protettiva per ferri d'armatura	34



Taurofer 1K - Malta cementizia monocomponente protettiva per ferri d'armatura	34
Malte colabili	
Taurocrete MC 30 - Malta reoplastica per inghisaggi	34
Diluenti	
SOLVETAN K - Miscela di solventi a rapida evaporazione	35
Prodotti calce-cemento	
Into 15 - Intonaco di fondo per interni ed esterni	35
Into 15 F - Intonaco di fondo, fibrato, per interni ed esterni	35
Into 30 - Malta da muratura	36
Into FEIN - Intonaco di finitura per interni ed esterni	36
Into RAS - Rasante finissimo per interni ed esterni	36
AGGRAPPANTI/PRIMER E COLLANTI	37
Aggrappanti/Primer	
Collacril - Lattice di gomma a base di resine sintetiche	38
Apecem - Promotore di adesione per supporti lisci	38
Taurofix AC - Primer consolidante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa	38
Collanti	
Taurocoll S - Collante cementizio per interni	39
Taurocoll SE - Collante cementizio a scivolamento verticale nullo	39
Taurocoll HE - Collante cementizio ad alte prestazioni	39
Taurocoll HE FLEX - Collante cementizio deformabile ad alte prestazioni	40
Taurocoll K40C - Adesivo cementizio idoneo per la posa su massetti sia cementizi sia anidritici	40
Taurocoll FLEX - Lattice elasticizzante per collanti e riempifughe	40
Taurofug - Riempifughe cementizio	41
PAVIMENTAZIONI	42
PAVIMENTI E MURI STAMPATI	
Corazzanti	
Taurocor STAMP - Corazzante minerale per pavimenti stampati	44
Distaccanti	
Disform STAMP - Distaccante in polvere per pavimenti stampati	44
Resine	
Acrilcon S - Finitura metacrilica per supporti cementizi	45
Solvetan 042 - Miscela di solventi aromatici per la diluizione di ACRILICON S	45
Acidi Coloranti	
Acido Colorante - Soluzione per la nobilitazione di superfici cementizie	46
Intonaci	
Taurowall STAMP - Intonaco specifico per muri stampati	46
PAVIMENTI IN SASSO LAVATO	
Premiscelati Colorati	
Taurostone Colormix - Premiscelato colorato per pavimenti effetto sasso lavato	47
Disattivanti	
Taurostone Disattivante - Disattivante superficiale per pavimenti in calcestruzzo	47
PAVIMENTI INDUSTRIALI	
Premiscelati a base di cemento	
Taurocor QS - Corazzante antiusura per pavimentazioni industriali	48
Taurojoint P - Giunto epossi-poliuretano colabile	48
RIVESTIMENTI, FINITURE, SIGILLANTI, PREMISCELATI, CONSOLIDANTI	49
Vernici, fondi e protettivi	
Acrilcon Color - Vernice acrilica protettiva per supporti cementizi	50
Repel W - Idrorepellente protettivo in emulsione acquosa	50
Taurosilex Primer - Mano di fondo per pitture ai silicati	50
Taurosilex Paint - Pittura minerale protettiva e decorativa ai silicati	51
Taurocoating AL - Rivestimento epossidico atossico	51
Premiscelati e consolidanti	
Tauromix - Premiscelato cementizio in polvere	51
Tauromix NPR - Premiscelato di sabbie di quarzo selezionate	52
Taurosil LI - Indurente consolidante a base di Silicato di Litio	52
Taurosil NA - Consolidante a base di Silicato di Sodio	52
CONFEZIONAMENTO	53

IL PROGETTO T&C



Dall'esperienza Casali e Taurochimica è nata T&C Building Materials, la nuova realtà imprenditoriale frutto del progetto di integrazione di una vasta gamma di linee di sistemi e prodotti liquidi, premiscelati e miscelabili, per l'edilizia, voluto e sviluppato in partnership dai due storici marchi italiani, con l'obiettivo di fornire al mercato dell'edilizia un efficiente e qualificato punto di riferimento nell'offerta di prodotti tecnologicamente avanzati e rilevanti in risposta a specifiche problematiche costruttive.

Forte di un know how acquisito in oltre 80 anni di attività nel campo dell'impermeabilizzazione e di oltre trent'anni in quello specifico dei prodotti liquidi impermeabilizzanti, la Casali mette a disposizione della T&C un patrimonio di soluzioni specialistiche fondate su sistemi certificati a base di resine sintetiche, poliuretaniche e cementizie, formulate nei propri laboratori e realizzate nelle proprie unità produttive marchigiane, quali i noti sistemi Acryroof, Dermacem, Polyroof e Dermarubber con a corredo una vasta gamma di primer consolidanti/promotori di adesione e di rivestimenti protettivi, sia per i sistemi impermeabilizzanti, sia per pavimentazioni anche ad uso industriale.

Allo stesso modo, Taurochimica si fa portatrice e promotrice, in T&C, di un'ampia e rinnovata gamma di prodotti e sistemi per la realizzazione di sottofondi e massetti, tra i più riconosciuti dal mercato come Massfluid, Masscem e Massplan, e per l'isolamento termico (Escumo 75, Betonterm) anche a cappotto (sistema Taurotherm), oltre a intonaci, additivi per calcestruzzo e malte, malte e cementi per impermeabilizzazioni, per il ripristino del calcestruzzo e per il risanamento e deumidificazione dei muri. La fabbricazione, che avviene interamente presso gli impianti di proprietà presenti nel Lazio, prevede l'impiego di materie selezionate di estrema qualità; prodotti comprovati da una trentennale presenza sul mercato oltre che garantiti da formulazioni sicure e tecnologicamente avanzate.

Una risposta tecnica e professionale, quella che la T&C Building Materials propone ai propri clienti, dedicata con lo stesso impegno sia ai ripristini (anche non demolitivi), sia alle nuove costruzioni, e che si basa su un'offerta integrata, completa e innovativa, che punta a soddisfare appieno le specifiche esigenze dei moderni cantieri e sistemi di costruzione. A ciò si aggiunge quell'assistenza tecnica puntuale, costante ed efficace, che da sempre caratterizza l'operato dei due noti marchi Taurochimica e Casali Edilizia, insieme con la qualità dei prodotti e l'attenzione ai rapporti umani.

Con due sedi produttive importanti (una ad Agugliano, in provincia di Ancona, la seconda a Velletri, in provincia di Roma) e 4 depositi in Italia, oltre a una rete vendita particolarmente qualificata e attenta, T&C Building Materials è in grado di soddisfare l'esigente e avanzato mondo della cantieristica e della progettazione più complessa, ma anche quello fondato sull'efficienza e flessibilità, proprio della rivendita, all'insegna di una solida identità italiana che guarda con slancio sia al mercato interno, sia a quello internazionale.

L'attenzione al sistema impresa e alla produzione ha permesso a T&C Building Materials di ottenere certificazioni aziendali e di prodotto, garanzia della propria offerta e impegno nella conservazione della fiducia da parte dei propri clienti.

Tra gli attestati di riferimento:

- la certificazione ISO 9001 del sistema di gestione della qualità in tutti i processi aziendali
- la certificazione ISO 14001 che attesta la presenza di un sistema di gestione ambientale per la sostenibilità delle attività aziendali
- la certificazione ISO 14021, auto-dichiarazione convalidata sulla sostenibilità ambientale dei propri prodotti.

A tali certificazioni si aggiunge la marcatura CE delle linee di produzione secondo le normative vigenti.

T&C Building Materials



Taurochimica offre una linea di prodotti di alta qualità specifici per l'isolamento Termico e garantiti da oltre quarant'anni di impiego.



La linea ISOLAMENTO TERMICO comprende:

Sottofondi isolanti

pg 6-7

Intonaci termoisolanti

pg 8

Collanti e rasanti

pg 9



ISOLAMENTO TERMICO

Sottofondi isolanti



ESCUMO 75®

Agente schiumogeno per cemento cellulare leggero

ESCUMO 75® è un agente schiumogeno solubile in acqua che per mezzo di una apposita attrezzatura (aeratore), produce una schiuma bianca e compatta da mescolare con boiacche di cemento. Si usa per confezionare calcestruzzi leggeri utilizzati per la formazione di massetti di sottofondo leggeri termoisolanti, blocchi e manufatti in sito. Agendo sul rapporto schiuma/cemento è possibile ottenere densità da 300 a 1.600 Kg/m³.

Applicazione: staggia in alluminio

Consumo: circa 1,2 kg/m³, per una densità di 400 kg/m³

Colori: neutro

Confezione: tanica in plastica da 25 kg, fusto in plastica da 200 kg, cisterna da 1000 kg



BETONTERM®

Perle di polistirene espanso vergine per calcestruzzi leggeri

BETONTERM® è un inerte leggero costituito da perle di polistirene espanso vergine additate con AIRBETON, mescolate a boiacche di cemento si ottengono calcestruzzi leggeri con densità a partire da 200 kg/m³.

Si usa per realizzare massetti di sottofondo leggeri termoisolanti, blocchi, manufatti ecc.

Applicazione: staggia in alluminio

Consumo: due sacchi da 500 L oppure 5 sacchi da 200 L per m³

Colori: bianco

Confezione: sacco da 170 L (200 L resi), sacco da 420 L (500 L resi)



BETONTERM® PRONTO

Sottofondo leggero ad alto potere termoisolante

BETONTERM® PRONTO è un massetto leggero preconfezionato pronto all'uso costituito da perle di polistirene espanso vergine, additivo AIRBETON e cemento. Si usa per realizzare massetti di sottofondo leggeri termoisolanti.

Applicazione: staggia in alluminio

Consumo: 20 sacchi per m³

Colori: grigio cemento

Densità: standard 250 kg/m³, altre densità a richiesta

Confezione: sacco da 50 L

Sottofondi isolanti



BETONTERM® PRONTO PAV

Massetto leggero pavimentabile ad alto potere termoisolante

BETONTERM® PRONTO PAV è un massetto leggero preconfezionato pronto all'uso costituito da perle di polistirene espanso vergine di granulometria fine, additivo AIRBETON e cemento dosato a 380 kg/m³. Si usa per realizzare massetti di sottofondo per l'incollaggio diretto di pavimenti in ceramica, marmo o pietre naturali.

Applicazione: staggia in alluminio
Consumo: 20 sacchi per m³
Colori: grigio cemento
Confezione: sacco da 50 L



MASSCEM® SILENTERM

Massetto leggero ad alto potere termoisolante e fonoassorbente a base di sughero in granuli

MASSCEM® SILENTERM è un massetto leggero ad alto potere termoisolante e fonoassorbente pronto all'uso, composto da leganti idraulici, sughero naturale in granuli, inerti leggeri e additivi specifici. Si usa per realizzare massetti di sottofondo anche monostrato per l'incollaggio diretto della pavimentazione in ceramica, marmo o pietre naturali.

Applicazione: staggia in alluminio
Consumo: circa 8 kg/m² per 1 cm di spessore
Colori: grigio cemento
Confezione: sacco da 15 kg



Intonaci termoisolanti



ISOLINTO®

Intonaco termoisolante per cappotto termico

ISOLINTO® è un intonaco premiscelato pronto all'uso, a base di perle di polistirene espanso vergine di granulometria fine, leganti idraulici e additivi specifici.

Si usa per realizzare intonaci termoisolanti su murature di qualsiasi natura con spessori minimi di 2 cm e può essere applicato indifferentemente sia all'interno che all'esterno.

Applicazione: cazzuola o proiezione meccanica con apposita intonacatrice

Consumo: 10 L/m² per cm di spessore

Colori: grigio cemento

Confezione: sacco da 50 L



ISOLINTO® SG

Intonaco termoisolante per cappotto termico a base di sughero in granuli

ISOLINTO® SG è un intonaco ecologico, termoisolante, fonoassorbente e traspirante, a base di sughero, calce idraulica naturale e additivi specifici. Si usa per realizzare intonaci a cappotto.

Applicazione: cazzuola o proiezione meccanica con apposita intonacatrice

Consumo: 10 L/m² per cm di spessore

Colori: grigio cemento

Confezione: sacco da 50 L

Collanti e rasanti



TAUROCOLL CR

Collante e rasante per cappotto termico

TAUROCOLL CR è un collante e rasante premiscelato in polvere a base di cemento, inerti selezionati e specifici additivi chimici. Particolarmente adatto per l'incollaggio e la rasatura di pannelli isolanti utilizzati per il cappotto termico.

Applicazione: spatola dentata o cazzuola

Consumo: 3-4 kg/m² se utilizzato come adesivo

4-6 kg/m² se utilizzato come adesivo steso su tutta la superficie

1,5 kg/m² per mm di spessore, impiegato come rasante

Colori: grigio cemento, bianco

Confezione: sacco da 25 kg



TAUROCOLL CR14

Rasante di finitura a grana media

TAUROCOLL CR14 è un rasante premiscelato in polvere a base di cemento, inerti selezionati di granulometria media (1,4 mm) e specifici additivi chimici. Utilizzabile come rasante di muratura, intonaci e nei sistemi a cappotto termico.

Applicazione: spatola dentata o cazzuola

Consumo: circa 1,5 kg/m² per mm di spessore impiegato come rasante

Colori: grigio cemento e bianco

Confezione: sacco da 25 kg



TAUROCOLL CALCE NHL 5.0

Collante e rasante a base idraulica, in polvere, per cappotto termico

TAUROCOLL NHL 5.0 è un collante rasante a base di calce idraulica naturale, inerti leggeri, sabbie selezionate e specifici additivi, appositamente studiato per incollare e rasare pannelli isolanti in sughero, lana di roccia, fibra di legno ecc. nei sistemi a cappotto termico.

Applicazione: spatola dentata o cazzuola

Consumo: 2-4 kg/m² se utilizzato come adesivo

4-5 kg/m² se utilizzato come adesivo steso su tutta la superficie

1,1 kg/m² per mm di spessore, impiegato come rasante

Colori: bianco

Confezione: sacco da 25 kg

La storica linea Taurochimica per **sottofondi di pavimenti** nasce da una lunga esperienza maturata nei cantieri e vede la massima espressione negli autolivellanti, caratterizzati dall'ottima planarietà, da elevata resistenza meccanica e da caratteristiche tecniche specifiche in risposta ad esigenze progettuali e di impiantistica complesse (quali il riscaldamento a pavimento, ecc.).

La linea SOTTOFONDI DI PAVIMENTO E ADDITIVI comprende:

Massetti autolivellanti

pg 12-13

Massetti sabbia e cemento

pg 13-14

Additivi per calcestruzzo e malte

pg 15-17



SOTTOFONDI DI PAVIMENTO E ADDITIVI

Massetti autolivellanti



MASSFLUID®

Massetto di sottofondo autolivellante a base anidrite

MASSFLUID® è un premiscelato a secco a base di anidrite, inerti selezionati in giusta curva granulometrica e specifici additivi chimici. Si usa per realizzare massetti autolivellanti di sottofondo per interni, ideale su impianti riscaldanti a pavimento. Le elevate resistenze meccaniche e l'ottima planarità superficiale lo rendono idoneo alla posa di tutti i tipi di pavimento compreso i resilianti.

Applicazione: staggia di alluminio
Consumo: circa 19 kg/m² per cm di spessore
Colori: bianco
Confezione: sacco da 25 kg, sfuso in camion o silo



MASSCEM®

Massetto di sottofondo autolivellante a base cementizia

MASSCEM® è un premiscelato a secco a base di cemento, inerti selezionati in giusta curva granulometrica e specifici additivi chimici. Si usa per realizzare sottofondi autolivellanti per interni, idonei per la posa di qualsiasi tipo di pavimento. Caratterizzato da elevate resistenze meccaniche e ottima planarità superficiale.

Applicazione: staggia di alluminio
Consumo: circa 19 kg/m² per cm di spessore
Colori: grigio cemento
Confezione: sacco da 25 kg



MASSPLAN®

Livellina cementizia autolivellante a basso spessore

MASSPLAN® è un premiscelato a base di cementi, inerti selezionati e speciali additivi chimici che conferiscono al prodotto una rapida essiccazione, elevato potere autolivellante e ritiro controllato. Si usa per la livellatura di sottofondi cementizi in modo da renderli idonei alla successiva posa in opera di pavimenti di qualsiasi natura. Applicabile in spessori da 1 a 10mm.

Applicazione: spatola d'acciaio o staggia
Consumo: circa 1,7 kg/m² per mm di spessore
Colori: grigio cemento
Confezione: sacco da 25 kg

Massetti autolivellanti



EN 13813

MASSPLAN® PLUS

Autolivellante a basso e medio spessore ad alta resistenza meccanica

MASSPLAN® PLUS è un massetto autolivellante cementizio, ad indurimento rapido utilizzato per livellare, riparare pavimentazioni in cemento e in piastrelle. È caratterizzato da altissima planarità, è permeabile al vapore e necessita di pochi giunti. Applicabile da 1 a 30 mm di spessore.

Applicazione: spatola d'acciaio o staggia
Consumo: circa 1,8 kg/m² per mm di spessore
Colori: grigio cemento
Confezione: sacco da 25 kg

MASSPLAN® ANIDRITICO

Livellina specifica per supporti anidritici

MASSPLAN® ANIDRITICO è una livellina a base di anidrite, inerti selezionati e speciali additivi chimici che conferiscono al prodotto una rapida essiccazione, elevato potere autolivellante e ritiro controllato. Si usa per ripori a basso spessore su supporti a base di anidrite.

Applicazione: spatola d'acciaio
Consumo: circa 1,8 kg/m² per mm di spessore.
Colori: bianco
Confezione: sacco da 25 kg



EN 13813

Massetti sabbia e cemento



EN 13813

MASSRAPID®

Massetto cementizio ad asciugatura rapida

MASSRAPID® è un premiscelato in polvere a base di cementi, inerti selezionati e speciali additivi che conferiscono al prodotto una rapida essiccazione, ottime resistenze meccaniche e ritiro controllato. Si usa per realizzare sottofondi, sia interni che esterni, atti a ricevere la posa a colla di pavimenti in piastrelle, vinilici, legno, ecc.

Applicazione: staggia di alluminio
Consumo: circa 18 kg/m² per cm di spessore
Colori: grigio cemento
Confezione: sacco da 25 kg

Massetti sabbia e cemento



MASSRAPID® L

Legante per massetti cementizi ad asciugatura rapida

MASSRAPID® L è un legante idraulico speciale per massetti a presa normale, asciugamento veloce (4 giorni) e a ritiro controllato. Idoneo al ricevimento di qualsiasi tipo di rivestimento, e particolarmente indicato per la posa in tempi brevi.

Applicazione: staggia di alluminio
Consumo: 200 - 250 kg per m³ di inerti
Colori: grigio cemento
Confezione: sacco da 20 kg



MASSCEM® SC

Massetto cementizio tradizionale a consistenza terra umida

MASSCEM® SC è un massetto pronto di tipo tradizionale con tempi di asciugatura normali, composto da leganti idraulici e inerti selezionati. Si usa per realizzare sottofondi, sia interni che esterni, atti a ricevere la posa di pavimenti in piastrelle, vinilici, legno, ecc.

Applicazione: staggia di alluminio
Consumo: circa 18 kg/m² per cm di spessore
Colori: grigio cemento
Confezione: sacco da 25 kg



EN 13813

Accessori



TAURONET FLOOR

Rete in fibra di vetro per massetto (130 gr/m²)

TAURONET è una rete per armatura di massetti, con sezione maglia mm 40x40, grammatura 130gr/m², prodotta in filati di fibra di vetro con apprettatura anti-alcalina, in rotoli da 50 m.

Grammatura: 130 gr/m²
Sezione maglia: mm 40x40
Colori: grigio
Confezione: rotolo da m 50x1

Additivi per calcestruzzo e malte



TAUROFIBER

Fibre in polipropilene per il rinforzo di calcestruzzi e malte

TAUROFIBER è una fibra in polipropilene monofilamento da 18 mm.

Si usa come armatura secondaria di calcestruzzi, rende la massa collaborante, diminuisce i fenomeni di ritiro, migliora le resistenze meccaniche e chimiche.

Trova inoltre impiego nel confezionamento di premiscelati cementizi come malte e betoncini.

Applicazione: si aggiunge agli inerti in fase di confezionamento

Consumo: 0,6- 0,9 kg/m³

Colori: bianco

Confezione: sacco da 0,9 kg, scatola da 25,2 kg



AIRBETON

Agente schiumogeno fluidificante per calcestruzzi leggeri

AIRBETON è un liquido schiumogeno fluidificante solubile in acqua, si usa per additivare perle di polistirene espanso o confezionare calcestruzzi leggeri con inerti di polistirolo, argilla, perlite, vermiculite, ecc.

Applicazione: apposite attrezzature per additivare perle di polistirene, direttamente in betoniera aggiunto nell'acqua d'impasto

Consumo: 0,8 - 1 kg/m³

Colori: neutro

Confezione: tanica in plastica da 25 kg, fusto in plastica da 200 kg, cisterna da 1000 kg



SUPERFLUIDOLINE

Superfluidificante di massa per calcestruzzi

SUPERFLUIDOLINE è una soluzione acquosa di speciali resine ad alto potere disperdente e bagnante, riduce il rapporto acqua-cemento aumentandone le resistenze del calcestruzzo indurito e consente l'ottenimento di impasti più lavorabili.

Applicazione: si aggiunge all'acqua d'impasto o direttamente in betoniera

Consumi: 0,5 - 1,5% sul peso del cemento

Colori: marrone

Confezione: tanica in plastica da 25 kg - fusto in plastica da 200 kg - cisterna da 1000 kg



Additivi per calcestruzzo e malte



MASSRAPID FL

Additivo per massetti a rapida essiccazione

MASSRAPID FL è un additivo liquido a base acquosa ideale per realizzare massetti ad alte prestazioni, a rapida essiccazione (5-7 giorni), velocemente calpestabili e pronti per la posa. Il suo impiego riduce le tensioni interne del massetto, la formazione di fessure, la porosità con conseguente aumento del peso specifico del massetto e, di conseguenza, della conducibilità termica.

Applicazione: aggiunto all'acqua di impasto direttamente in betoniera

Consumo: 1 – 2 % sul peso del cemento

Colori: bruno

Confezione: tanica in plastica da 25 kg - fusto in plastica da 200 kg - cisterna da 1000 kg



DISFORM

Disarmante universale per casseformi in legno e metallo

DISFORM è un disarmante sintetico emulsionabile in acqua, ottimizza la finitura superficiale del calcestruzzo e non lascia residui incompatibili con le successive applicazioni. Si usa su casseformi in legno o metallo e ne agevola il distacco proteggendole nel tempo dagli effetti dell'acqua.

Applicazione: pompa a bassa pressione, spazzolone o rullo

Consumo: fino a 100 m² per kg di prodotto, con un rapporto massimo di diluizione 1:20

Colori: giallo

Confezione: tanica in plastica da 5 kg - 10 kg - 25 kg - fusto in plastica da 185 kg



IDREX

Additivo idrofugo plastificante per calcestruzzi e malte

IDREX è un additivo liquido composto da una soluzione di tensioattivi con proprietà plastificanti e fluidificanti. Trasforma la calce libera rendendola insolubile idrofobizzando le malte ed i calcestruzzi. Si usa per confezionare calcestruzzi di fondazioni, gallerie, pozzi, piscine, canali, vasche ornamentali e intonaci idrofughi.

Applicazione: si aggiunge all'acqua d'impasto

Consumo: 2% sul peso del cemento

Colori: neutro

Confezione: tanica in plastica da 25 kg - fusto in plastica da 200 kg - cisterna da 1000 kg

Additivi per calcestruzzo e malte



DECOGEL

Antigelo per calcestruzzi e malte

DECOGEL è un additivo liquido esente da cloruri, utilizzato per accelerare i tempi di presa del cemento, abbassare la temperatura di congelamento dell'acqua di impasto e per consentire l'esecuzione dei getti di malte e calcestruzzi in clima rigidi.

Applicazione: si aggiunge all'acqua d'impasto

Consumo: 1 - 2% sul peso del cemento

Colori: neutro

Confezione: tanica in plastica da 25 kg - fusto in plastica da 200 kg



AD RAPID

Accelerante di presa per betoncini e malte

AD RAPID è un liquido a base alcalina utilizzato per accelerare i tempi di presa di betoncini (spritz beton) o malte. Può essere inoltre impiegato per ottenere cementi a pronta presa impiegati per bloccare venute di acqua in interventi di consolidamento e impermeabilizzazione di gallerie, dighe, pozzi ecc.

Applicazione: specifiche attrezzature per spritz beton

Consumo: da 8 al 12% sul peso del cemento

Colori: neutro

Confezione: tanica in plastica da 10 kg - 25 kg



TAUROCURING

Stagionante per calcestruzzi e malte

TAUROCURING è un prodotto liquido costituito da resine in emulsione acquosa. Spruzzato sui getti di calcestruzzo limita l'evaporazione dell'acqua d'impasto, consentendo una adeguata maturazione del calcestruzzo.

Applicazione: pompa a bassa pressione

Consumo: circa 0,1 kg/m²

Colori: bianco lattiginoso

Confezione: tanica in plastica da 25 kg - fusto in plastica da 200 kg - cisterna da 1000 kg

L'impermeabilizzazione a matrice cementizia Taurochimica, si avvale di malte (monocomponenti e bicomponenti), intonaci e cementi osmotici a diverso livello di penetrazione

La linea IMPERMEABILIZZAZIONE comprende:

Intonaci e malte impermeabilizzanti

pg 19-21

Cementi osmotici

pg 22

Accessori

pg 23-24



IMPERMEABILIZZAZIONE

Intonaci e malte impermeabilizzanti



TAUROCEM ST200

Guaina cementizia elastica bicomponente

TAUROCEM ST200 è un impermeabilizzante cementizio a due componenti. Si usa per impermeabilizzare anche sotto piastrelle, lastrici solari, terrazzi, balconi, vasche, piscine, bagni, docce, scantinati, cunicoli, vani ascensori, ecc. Il prodotto è composto da una parte in polvere a base di cementi inerti silicei ed additivi chimici e una parte liquida a base di polimeri sintetici, da mescolare tra loro al momento dell'uso.

Applicazione: spatola d'acciaio

Consumo: 4 - 6 kg/m² per ottenere uno spessore di 2,5 - 3 mm

Colori: grigio cemento

Confezione (A+B): sacco da 24 kg + tanica in plastica da 8 kg



TAUROCEM ELASTIC

Malta impermeabilizzante monocomponente

TAUROCEM ELASTIC è una malta impermeabilizzante monocomponente a base di leganti idraulici, inerti silicei a grana fine e speciali polimeri ridispersibili. È caratterizzata da elevata impermeabilità, flessibilità e adesione al supporto e può essere impiegata ad esempio in interventi di impermeabilizzazione di balconi, terrazze, piscine, bagni, docce prima della posa del rivestimento o come protettivo impermeabilizzante di strutture in calcestruzzo, intonaci o massetti.

Applicazione: spatola d'acciaio

Consumo: 1,1 kg/m² per mm di spessore

Colori: grigio cemento

Confezione: sacco da 20 kg



TAUROCEM PM 300

Malta pennellabile impermeabile

TAUROCEM PM 300 è una malta impermeabile pennellabile a base di cemento, inerti silicei selezionati di granulometria fine e speciali additivi chimici.

Si usa per l'impermeabilizzazione di vasche in calcestruzzo, piscine, scantinati, fioriere, pareti controterra, cunicoli, vani ascensori, ecc.

Applicazione: pennellata d'erba

Consumo: 3 - 6 kg/m²

Colori: grigio cemento, bianco

Confezione: sacco da 25 kg

Intonaci e malte impermeabilizzanti



TAUROCEM PM300 2K

Malta impermeabile bicomponente

TAUROCEM PM300 2K è una malta impermeabile bicomponente, deformabile, resistente agli UV, composta da una parte in polvere a base di cementi, inerti silicei ed additivi e una parte liquida a base di polimeri sintetici da mescolare tra loro al momento dell'uso.

Il sistema può essere impiegato in caso di spinta idraulica sia positiva che negativa e risulta idonea al contatto con l'acqua potabile (D.M. 06/04/2004, n. 174 - Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano).

Applicazione: spatola d'acciaio

Consumo: 1,5 kg/m² per 1 mm di spessore

Colori: grigio cemento

Confezione (A+B): sacco da 25 kg + tanica in plastica da kg 6,5



TAUROCEM FAST

Cemento impermeabile a presa e indurimento rapido

TAUROCEM FAST è un cemento impermeabile costituito da leganti idraulici a presa rapida e speciali additivi chimici. Si usa per lavori veloci di impermeabilizzazione localizzata anche in presenza di venute d'acqua.

Applicazione: impasto manuale

Consumo: per ottenere un litro di malta occorrono circa 1,6 kg di prodotto

Colori: grigio cemento

Confezione: secchio in plastica da 5 e 20 kg



TAUROCEM INTO

Intonaco cementizio impermeabile

TAUROCEM INTO è un intonaco impermeabile costituito da cementi osmotici, cariche minerali inerti silicei selezionati e speciali additivi chimici.

Si usa per l'impermeabilizzazione di supporti umidi come scantinati, magazzini interrati, gallerie, cunicoli, canali, vasche interrate, vani d'ascensori, ecc.



Applicazione: cazzuola o proiezione meccanica

Consumo: 18 kg/m² per 1 cm di spessore

Colori: grigio cemento

Confezione: sacco da 25 kg

Cementi osmotici



TAUROCEM PS 400

Cemento osmotico impermeabilizzante

TAUROCEM PS 400 è un cemento osmotico a normale penetrazione. Trova impiego nelle impermeabilizzazioni positive e negative di supporti cementizi (falda acquifera < 2 m).

Dopo prolungata stagionatura e ripetuti lavaggi può venire a contatto con acqua potabile. Indicato per l'impermeabilizzazione di cisterne o vasche in calcestruzzo, canali, gallerie, pareti controterra, vani ascensore, ecc.

Applicazione: pennellata d'erba, spazzolone o proiezione meccanica

Consumo: 3 - 6 kg/m²

Colori: grigio cemento, bianco

Confezione: sacco da 25 kg



TAUROCEM PS 500

Cemento osmotico per impermeabilizzazioni positive e negative

TAUROCEM PS 500 è un cemento osmotico a forte penetrazione. Trova impiego nelle impermeabilizzazioni positive e negative di supporti cementizi (falda acquifera > 2m).

Dopo prolungata stagionatura e ripetuti lavaggi può venire a contatto con acqua potabile. Indicato per l'impermeabilizzazione di cisterne o vasche in calcestruzzo, canali, gallerie, pareti controterra, vani ascensore, ecc.

Applicazione: pennellata d'erba, spazzolone o proiezione meccanica

Consumo: 2 - 4 kg/m²

Colori: grigio cemento, bianco

Confezione: sacco da 25 kg

Cementi osmotici



TAUROCEM PSE

Cemento osmotico ad alta concentrazione

TAUROCEM PSE è un cemento osmotico a fortissima penetrazione. Trova impiego nelle impermeabilizzazioni positive e negative di supporti cementizi (falda acquifera > 2 m).

Si usa per l'impermeabilizzazione di opere idrauliche con strutture in calcestruzzo liscio e compatto, soggette ad infiltrazioni d'acqua, anche con forti pressioni in controspinta, come paramenti a valle di dighe, gallerie, serbatoi, canali, pozzi, ecc.

Applicazione: pannello d'erba, spazzolone o proiezione meccanica

Consumo: 0,8 - 1,5 kg/m²

Colori: grigio cemento

Confezione: sacco da 25 kg



Accessori



BANDELCEM

Bandella in rete gommata resistente agli alcali per sistemi impermeabilizzanti liquidi

BANDELCEM è utilizzato nell'impermeabilizzazione in combinazione con sistemi liquidi bicomponenti o monocomponenti come TAUROCEM ST200 e guaine liquide.

Confezione: rotoli da 10 m - 50 m, angolari in scatole da 25 pz

Accessori



TAURONET

Rete in fibra di vetro resistente agli alcali (160 gr/m²)

TAURONET è una rete in fibra di vetro con appretto antialcalino disponibile in diverse grammature. Si usa come rinforzo per prodotti impermeabilizzanti e per sistemi a cappotto termico.

Grammatura: 160 gr/m²
 Sezione maglia: mm 5x4
 Colori: bianco
 Confezione: rotolo da m 50x1



TAUROFOAM

Fondogiunto in polietilene espanso a cellule chiuse

TAUROFOAM è un cordone in polietilene espanso a cellule chiuse. Viene utilizzato come materiale da supporto e riempitura di giunti di dilatazione.

Confezione: 180 m (Ø 50 mm)
 270 m (Ø 40 mm)
 160 m (Ø 30 mm)
 200 m (Ø 25 mm)
 350 m (Ø 20 mm)
 550 m (Ø 15 mm)
 1150 m (Ø 10 mm)
 2500 m (Ø 6 mm)

Accessori



WATERSTOP

Giunto di dilatazione in PVC

WATERSTOP è un giunto costituito da resine viniliche termoplastiche con aggiunta di plastificante che garantiscono elevata resistenza alle aggressioni chimiche di soluzioni sia acide, sia alcaline, all'invecchiamento, alle acque salmastre, agli agenti atmosferici ecc. Waterstop viene annegato in tutta la sua larghezza nei due getti di calcestruzzo per posa sia interna che esterna.

Trova impiego in dighe, cisterne, gallerie, impianti di depurazione, canalizzazioni, paratie, piscine, terrazze, ecc. Disponibile in diversi formati sia come giunto interno che esterno

Confezione: a seconda della tipologia



GIUNTO BENTONITICO GB25

Giunto bentonitico idroespansivo

Il GIUNTO BENTONITICO GB25 è un giunto idroespansivo a base di bentonite sodica che, a contatto con l'acqua, aumenta gradualmente di volume assicurando la sigillatura delle riprese di getto di strutture interrato da ogni possibile venuta d'acqua.

Trova impiego in riprese di getto verticali ed orizzontali di strutture interrato e, in generale, per sigillature di venute d'acqua in tutte le situazioni che permettano un confinamento.

Sezione: 20x25 mm

Confezione: scatole da 30 m (6 rotoli da 5 m)



Quella dedicata al Risanamento e alla Ristrutturazione è la linea Taurochimica attentamente studiata per rispondere sia alle problematiche più comuni, sia a quelle più critiche, proprie delle opere di risanamento e rifacimento.

La linea RISANAMENTO E RISTRUTTURAZIONE comprende:

Deumidificazione dei muri

pg 28-30

Ripristino del calcestruzzo

pg 31-33

Protezione dei ferri

pg 34

Malte colabili

pg 34

Diluenti

pg 35

Prodotti calce-cemento

pg 35-36



RISANAMENTO E RISTRUTTURAZIONE

Deumidificazione dei muri



REPESIL

Barriera chimica all'umidità di risalita dei muri

REPESIL è un liquido a base di monomeri silanici in dispersione acquosa. Si usa per la realizzazione di sbarramenti chimici all'umidità di risalita dei muri.

Applicazione: per caduta con l'ausilio di un imbuto o con apposita pompa a bassa pressione

Consumo: circa 0,2 kg/m di muratura per cm di spessore

Colori: neutro

Confezione (A+B): tanica in plastica da 22,5 kg + tanica in plastica da 2,5 kg



TAUROCEM IN

Malta cementizia superfluida da preiniezione

TAUROCEM IN è una malta superfluida a base di leganti idraulici inerti di granulometria fine e specifici additivi chimici. Si usa per riempire le cavità presenti nelle murature irregolari prima di realizzare la barriera chimica Repesil.

Può essere utilizzata inoltre per consolidamenti strutturali di murature miste.

Applicazione: per caduta o con pompa a bassa pressione

Consumo: in base al volume da colmare (circa 1,9 kg/L)

Colori: grigio cemento

Confezione: sacco da 25 kg



TAUROCEM PLUG

Malta osmotica per la sigillatura dei fori per cicli deumidificanti

TAUROCEM PLUG è una malta osmotica pronta all'uso utilizzata per la chiusura dei fori dopo un intervento di barriera chimica con Repesil.

Applicazione: per caduta con l'ausilio di un imbuto

Consumo: in base al volume da colmare (circa 1,9 kg/L)

Colori: grigio cemento

Confezione: sacco da 25 kg

Deumidificazione dei muri



SANIT AS

Liquido desalinizzante per i cicli deumidificanti

SANIT AS è una soluzione liquida pronta all'uso che a contatto con i sali presenti nelle murature, li trasforma in cristalli insolubili, bloccandone la migrazione verso l'esterno. Si applica sui muri prima di realizzare l'intonaco deumidificante Taurosan.

Applicazione: pennello, rullo o spruzzo

Consumo: circa 0,3 - 0,4 kg/m²

Colori: neutro

Confezione: tanica in plastica da 5 kg - 10 kg - 25 kg



TAUROSPLITZ

Promotore di adesione per l'applicazione di intonaci deumidificanti

TAUROSPLITZ è un premiscelato in polvere pronto all'uso a base di leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi chimici specifici. Si usa come mano d'aggancio per l'applicazione di intonaci deumidificanti o tradizionali.

Applicazione: cazzuola e proiezione meccanica

Consumo: 2 - 3 kg/m²

Colori: grigio cemento

Confezione: sacco da 25 kg



EN 998-1



TAUROSAN R

Intonaco macroporoso deumidificante da rinzaffo

TAUROSAN R è un intonaco a base minerale pronto all'uso, caratterizzato da micro e macro cellule aperte. Fortemente traspirante, si usa per equalizzare superfici di murature irregolari, prima dell'applicazione di TAUROSAN.

Applicazione: cazzuola e proiezione meccanica

Consumo: circa 13-15 kg/m² per cm di spessore

Colori: grigio cemento

Confezione: sacco da 25 kg



EN 998-1

Deumidificazione dei muri



TAUROSAN

Intonaco macroporoso deumidificante

TAUROSAN è un intonaco premiscelato a base minerale pronto all'uso, caratterizzato da micro e macro cellule aperte, altamente traspirante. Si usa per il risanamento di murature affette da umidità di risalita e per favorire l'asciugatura dei muri, dopo un intervento di barriera chimica Repesil.

Applicazione: cazzuola e proiezione meccanica
 Consumo: circa 13 - 15 kg/m² per cm di spessore
 Colori: grigio cemento
 Confezione: sacco da 25 kg



TAUROSAN FEIN

Finitura per intonaco deumidificante Taurosan

TAUROSAN FEIN è un premiscelato pronto all'uso a base di leganti idraulici, inerti selezionati in giusta curva granulometrica e speciali additivi chimici. Si usa come rasatura sottile dell'intonaco Taurosan. Può essere anche utilizzato per la rasatura di intonaci calce cemento sia interni che esterni.

Applicazione: frattazzo
 Consumo: circa 1,7 kg/m² per mm di spessore
 Colori: grigio cemento, bianco
 Confezione: sacco da 25 kg

Ripristino del calcestruzzo



TAUROCRETE FR

Malta fibrorinforzata a ritiro compensato per il ripristino del calcestruzzo

TAUROCRETE FR è una malta pronta all'uso a base di cementi, inerti silicei selezionati, speciali additivi e fibre in polipropilene. Il prodotto è caratterizzato da elevate resistenze meccaniche, ritiro compensato e ottima adesività al supporto. Si usa per ripristini a spessore di calcestruzzi ammalorati, per ricostituire il copriferro, riparare frontalini, realizzare malte soggette a forti abrasioni.

Applicazione: cazzuola
 Consumo: circa 1,9 kg/m² per mm di spessore
 Colori: grigio cemento
 Confezione: sacco da 25 kg



EN 1504-3



TAUROCRETE FR-FAST

Malta fibrorinforzata a ritiro compensato e a presa rapida

TAUROCRETE FR-FAST è una malta pronta all'uso a base di cementi, inerti silicei selezionati, speciali additivi e fibre in polipropilene. Il prodotto è caratterizzato da rapidi tempi di indurimento, elevate resistenze meccaniche, ritiro compensato e ottima adesività al supporto. Si usa per interventi rapidi di ripristini di calcestruzzi ammalorati, per ricostituire il copriferro, riparare frontalini, ecc.

Applicazione: cazzuola
 Consumo: circa 1,9 kg/m² per mm di spessore
 Colori: grigio cemento
 Confezione: sacco da 25 kg



EN 1504-3

Ripristino del calcestruzzo



EN 1504-3

TAUROCRETE RR

Malta rapida tissotropica fibrorinforzata per rasature e recupero del calcestruzzo

TAUROCRETE RR è una malta cementizia rapida, tissotropica, fibrorinforzata, a base di speciali leganti idraulici, inerti silicei selezionati ed additivi che conferiscono al prodotto elevata resistenza meccanica, adesione al supporto e ritiro compensato. Trova impiego in interventi di ripristino di calcestruzzi ammalorati, per rasature o regolarizzazioni di irregolarità da 2 a 30 mm in unica mano, ripristino di frontali cornicioni ecc.

Applicazione: cazzuola o spatola metallica

Consumo: 1,6 kg/m² per mm di spessore

Colori: grigio cemento

Confezione: sacco da 25 kg



EN 998-1

TAUROCRETE MF20

Malta di finitura per il ripristino del calcestruzzo

TAUROCRETE MF20 è una malta premiscelata a base di cemento, inerti silicei selezionati in giusta curva granulometrica ed additivi che gli conferiscono una elevata resistenza meccanica, un'elevata adesione al supporto ed un ritiro compensato. Si usa per rasature sottili fino a 5 mm, rappezzi di intonaci, ripristini di frontali, cornicioni e fregi e come rasatura a finire di malte tipo Taurocrete FR.

Applicazione: frattazzo

Consumo: 1,7 kg/m² per mm di spessore

Colori: grigio cemento, bianco

Confezione: sacco da 25 kg



EN 998-1

TAUROCRETE MF20-FAST

Malta rapida di finitura per il ripristino del calcestruzzo

TAUROCRETE MF20-FAST è una malta rapida a base di speciali leganti idraulici, inerti silicei selezionati in giusta curva granulometrica ed additivi che gli conferiscono una elevata resistenza meccanica, un'elevata adesione al supporto ed un ritiro compensato. Si usa per interventi rapidi di rasature sottili fino a 5mm, ripristini di frontali, cornicioni e fregi e come rasatura a finire di malte tipo Taurocrete FR.

Applicazione: frattazzo

Consumo: 1,7 kg/m² per mm di spessore

Colori: grigio cemento, bianco

Confezione: sacco da 25 kg

Ripristino del calcestruzzo



TAUROCRETE MF21

Rasante cementizio rapido a grana fine

TAUROCRETE MF21 una malta cementizia tissotropica a base di speciali leganti idraulici, inerti silicei selezionati in giusta curva granulometrica ed additivi che le conferiscono un'elevata resistenza meccanica, un'ottima adesione al supporto ed un ritiro compensato.

Viene utilizzato come rasante a grana fine, sia a parete che pavimento, in spessori compresi tra 0 - 2 mm. Può essere pavimentato e ricevere qualsiasi tipo di rivestimento.



EN 998-1

Applicazione: spatola d'acciaio
 Consumo: 1,5 kg/m² per mm di spessore
 Colori: grigio cemento
 Confezione: sacco da 25 kg



TAUROMALT

Resina epossidica bicomponente fluida

TAUROMALT è una resina epossidica bicomponente esente da solventi, fluida, a bassa viscosità e elevate prestazioni meccaniche. Può essere utilizzato tal quale per la realizzazione di iniezioni, ancoraggi, riparazioni di lesioni fino a 0,3 mm, in riprese di getto, impregnazione tessuti ecc. o può essere caricato con inerti selezionati di adeguata granulometria, tipo Tauromix NPR, per la realizzazione di malte ad elevate prestazioni da impiegare nella realizzazione di massetti epossidici, riparazione di calcestruzzo o pavimentazione, inghisaggi, incollaggi in genere ecc.

Applicazione: spatola d'acciaio o per colata
 Consumo: in funzione del tipo di intervento da realizzare
 Colori: neutro
 Confezione (A+B): 2 latte in metallo da 1 kg - 2,5 kg - 5 kg - 10 kg



TAUROMALT W

Resina epossidica bicomponente all'acqua

TAUROMALT W è una resina epossidica bicomponente esente da solvente ed emulsionabile con acqua. Viene utilizzata in combinazione con Tauromix per ottenere una malta tricomponente epossicementizia traspirante, caratterizzata da una elevata resistenza meccanica e fortemente adesiva anche su supporti umidi. Trova impiego nel ripristino di calcestruzzi ammalorati, rappezzi di pavimenti industriali, riprese di getto, consolidamenti strutturali, rasature sottili, ecc.

Applicazione: spatola d'acciaio o per colata
 Consumo: in funzione del tipo di intervento da realizzare
 Colori: neutro
 Confezione (A+B): 2 latte in metallo da 1 kg - 2,5 kg - 5 kg - 10 kg

Protezione dei ferri



TAUROFER

Malta cementizia bicomponente protettiva per ferri d'armatura

TAUROFER è una malta bicomponente a base di polimeri in dispersione acquosa, leganti cementizi ed inibitori di corrosione, da applicare sui ferri di armatura per prevenire la formazione di ruggine.

Applicazione: pennello

Consumo: indicativamente da 0,2 a 0,3 kg/m per tondino da 8 a 18 mm

Colori: azzurro

Confezione (A+B): secchi in plastica da 2,5



TAUROFER 1K

Malta cementizia monocomponente protettiva per ferri d'armatura

TAUROFER 1K è una malta monocomponente, anticorrosiva a base di leganti idraulici, polimeri in polvere ed inibitori di corrosione, da applicare sui ferri di armatura per prevenire la formazione di ruggine.

Applicazione: pennello

Consumo: indicativamente da 0,1 a 0,2 kg/m per tondino da 8 a 18 mm (2 mm di prodotto applicato)

Colori: azzurro

Confezione: secchio in plastica da 2,5 e 5 kg

Malte colabili



TAUROCRETE MC 30

Malta reoplastica per inghisaggi

TAUROCRETE MC 30 è un premiscelato in polvere a base di cemento, cariche minerali selezionate ed additivi. La malta è caratterizzata da elevata fluidità, resistenza meccanica e chimica, ritiro compensato ed adesione al supporto. Si usa per l'ancoraggio di strutture in acciaio come piastre, guide, bilance, carpenteria ecc. Si può applicare inoltre per il riempimento di giunti rigidi tra elementi in calcestruzzo.

Applicazione: colata

Consumo: 19 kg/m² per cm di spessore

Colori: grigio cemento

Confezione: sacco da 25 kg

Diluenti



SOLVETAN K

Miscela di solventi a rapida evaporazione

SOLVETAN K è una miscela di solventi utilizzata per la diluizione di resine epossidiche e per la pulizia degli attrezzi.

Colori: neutro

Confezione: latta in metallo da 5 L e 10 L

Prodotti calce-cemento



INTO 15

Intonaco di fondo per interni ed esterni

INTO 15 è un intonaco premiscelato, pronto all'uso, a base di calce idrata e cemento. Viene utilizzato per realizzare intonaci interni ed esterni.

Applicazione: manuale o proiezione meccanica

Consumo: circa 13 kg/m² per cm di spessore

Colori: grigio cemento

Confezione: sacco da 25 kg



EN 998-1



INTO 15 F

Intonaco di fondo, fibrato, per interni ed esterni

INTO 15 F è un intonaco premiscelato, fibrato, pronto all'uso, a base di calce idrata e cemento. Viene utilizzato per realizzare intonaci interni ed esterni.

Applicazione: manuale o proiezione meccanica

Consumo: circa 13 kg/m² per cm di spessore

Colori: grigio cemento

Confezione: sacco da 25 kg

Prodotti calce-cemento



INTO 30

Malta da muratura

INTO 30 è un premiscelato pronto all'uso, a base di calce idrata e cemento, utilizzato come malta per murature in mattoni, blocchi in calcestruzzo ecc.

Applicazione: manuale
Consumo: circa 1,5 kg/dm³
Colori: grigio cemento
Confezione: sacco da 25 kg



EN 998-2



INTO FEIN

Intonaco di finitura per interni ed esterni

INTO FEIN è un premiscelato pronto all'uso, a base di calce idrata e cemento. Viene utilizzato come finitura su intonaco grezzo, sia stagionato che fresco.

Applicazione: spatola metallica o proiezione meccanica
Consumo: circa 1 kg/m² per mm di spessore
Colori: bianco o grigio cemento
Confezione: sacco da 25 kg



EN 998-1



INTO RAS

Rasante finissimo per interni ed esterni

INTO RAS è un premiscelato a base di calce idrata e cemento. Viene utilizzato come finitura su intonaco grezzo, sia stagionato che fresco.

Applicazione: spatola metallica o proiezione meccanica
Consumo: circa 1 kg/m² per mm di spessore
Colori: bianco
Confezione: sacco da 25 kg



EN 998-1



AGGRAPPANTI PRIMER COLLANTI

Aggrappanti / Primer

pg 38

Collanti

pg 39-40

Aggrappanti/Primer



COLLACRIL

Lattice di gomma a base di resine sintetiche

COLLACRIL è un lattice di gomma in dispersione acquosa, costituita da elastomeri sintetici modificati e resistenti in ambiente alcalino. Si usa per modificare le caratteristiche di malte e calcestruzzi, migliorandone sensibilmente la lavorabilità allo stato fresco, le resistenze meccaniche e chimiche finali, l'adesione ai supporti e l'impermeabilità dei manufatti realizzati.

Consumo: - per malte e calcestruzzi si aggiunge dal 6 al 10% sul peso del legante
- per la preparazione di boiacche d'aggancio 1 parte di Collacril, 2 parti di acqua, 2 parti di cemento

Colori: bianco

Confezione: tanica in plastica da 5 kg - 10 kg - 25 kg - fusto in plastica da 200 kg - cisterna da 1000 kg



APECEM

Promotore di adesione per supporti lisci

APECEM è una miscela in pasta di speciali resine sintetiche e cariche minerali, in dispersione acquosa. Si usa su supporti lisci e poco assorbenti quale promotore di adesione di successivi intonaci premiscelati a base di calce-cemento o gesso.

Applicazione: rullo

Consumo: circa 0,3 - 0,4 kg/m²

Colori: celeste

Confezione: secchio in plastica da 20 kg



TAUROFIX AC

Primer consolidante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa

TAUROFIX AC è un lattice a base di resine in dispersione acquosa, utilizzato come primer consolidante e trattamento antipolvere di superfici cementizie, su massetti in sabbia e cemento o anidrite prima della posa della pavimentazione e trova impiego, inoltre, come primer per rasature cementizie, consolidante per intonaci, tufo ecc.

Applicazione: pennello, rullo o spruzzo a bassa pressione

Consumo: circa 0,15 - 0,3 kg/m² a seconda del tipo di supporto

Colori: bianco lattiginoso

Confezione: tanica in plastica da 5 kg - 10 kg - 25 kg

Collanti



TAUROCOLL S



Collante cementizio per interni

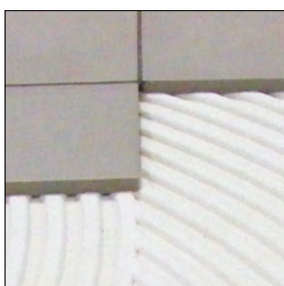
TAUROCOLL S è un adesivo cementizio di classe C1. È composto da cemento, inerti selezionati e speciali additivi che conferiscono al prodotto ottime caratteristiche di tixotropicità, lavorabilità ed adesività. Si usa per l'incollaggio di piastrelle in ceramica di ogni tipo.

Applicazione: spatola d'acciaio dentata

Consumo: circa 3 - 5 kg/m²

Colori: grigio cemento, bianco

Confezione: sacco da 25 kg



TAUROCOLL SE



Collante cementizio a scivolamento verticale nullo

TAUROCOLL SE è un adesivo cementizio a scivolamento verticale nullo di classe C1T. È composto da cemento, inerti selezionati e speciali additivi. Si usa per l'incollaggio, sia in interno che esterno, di piastrelle in ceramica di ogni tipo e pietre naturali mediamente assorbenti.

Applicazione: spatola d'acciaio dentata

Consumo: circa 3 - 5 kg/m²

Colori: grigio cemento, bianco

Confezione: sacco da 25 kg



TAUROCOLL HE



Collante cementizio ad alte prestazioni

TAUROCOLL HE è un adesivo cementizio migliorato, a scivolamento verticale nullo e tempo aperto allungato di classe C2TE. È composto da cemento, inerti selezionati e speciali additivi. Si usa per l'incollaggio, sia in interno che esterno, di piastrelle in ceramica di ogni tipo e pietre naturali.

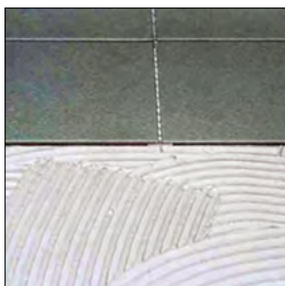
Applicazione: spatola d'acciaio dentata

Consumo: circa 3 - 6 kg/m²

Colori: grigio cemento, bianco

Confezione: sacco da 25 kg

Collanti



TAUROCOLL HE FLEX



Collante cementizio deformabile ad alte prestazioni

TAUROCOLL HE FLEX è un adesivo cementizio migliorato, deformabile, a scivolamento verticale nullo e tempo aperto allungato di classe C2TE-S1.

È composto da cemento, inerti selezionati e speciali. Si usa per l'incollaggio, sia in interno che esterno, di piastrelle in ceramica di ogni tipo e formato e pietre naturali.

Applicazione: spatola d'acciaio dentata

Consumo: circa 3 - 6 kg/m²

Colori: grigio cemento, bianco

Confezione: sacco da 25 kg



TAUROCOLL K40C



Adesivo cementizio idoneo per la posa su massetti sia cementizi che anidritici

Taurocoll K40C è un adesivo minerale in polvere monocomponente ad elevata resistenza ai solfati, di classe C2TE. È composto da cemento inerti selezionati in giusta curva granulometrica, resine sintetiche e specifici additivi che garantiscono elevata adesione, buona flessibilità ed un elevato tempo aperto.

Applicazione: spatola d'acciaio dentata

Consumo: circa 3 - 6 kg/m²

Colori: grigio cemento

Confezione: sacco da 25 kg



TAUROCOLL FLEX

Lattice elasticizzante per collanti e riempifughe

TAUROCOLL FLEX è un lattice in dispersione acquosa da utilizzare in combinazione con gli adesivi cementizi TAUROCOLL per confezionare collanti altamente deformabili (S2) per esterni, piscine o con TAUROFUG per realizzare riempifughe elasticizzate.

Applicazione: spatola d'acciaio dentata

Consumo: circa 20% sul prodotto in polvere

Colori: bianco

Confezione: tanica in plastica da 5 kg - 10 kg - 25 kg

Collanti



TAUROFUG

Riempifughe cementizio

TAUROFUG è un premiscelato a base di leganti idraulici, resine in polvere, inerti silicei selezionati e speciali additivi. Miscelato con acqua forma un impasto di facile lavorabilità, spatolabilità e pulizia, sia in applicazioni verticali che orizzontali. Indurisce senza ritiri, garantendo un'ottima resistenza all'acqua e all'abrasione.

Applicazione: spatola di acciaio, spugna o racla di gomma

Consumo: in funzione della grandezza della fuga

Colori: grigio cemento, bianco

Confezione: sacco da 25 kg



Dall'esperienza sui prodotti cementizi è nata la linea delle Pavimentazioni TAUROCHIMICA, per la realizzazione di rivestimenti realistici, che replicano l'estetica della pietra naturale, dei mattoni a vista, del sasso lavato o di altri materiali, grazie anche all'ausilio di appositi stampi preformati. La gamma include i Pavimenti Industriali, impermeabili ed antiusura, idonei ad ambienti di lavoro e produzione.

La linea PAVIMENTAZIONI comprende:

PAVIMENTI E MURI STAMPATI

Corazzanti

pg 44

Distaccanti

pg 44

Resine

pg 45

Acidi Coloranti

pg 46

Intonaci

pg 46

PAVIMENTI IN SASSO LAVATO

Premiscelati colorati

pg 47

Disattivanti

pg 47

PAVIMENTI INDUSTRIALI

Premiscelati a base di cemento

pg 48



**PAVIMENTI E MURI STAMPATI
PAVIMENTI IN SASSO LAVATO
PAVIMENTI INDUSTRIALI**

Corazzanti



TAUROCOR STAMP

Corazzante minerale per pavimenti stampati

TAUROCOR STAMP è un premiscelato in polvere pronto all'uso, a base di cemento, inerti silicei selezionati in giusta curva granulometrica, pigmenti ed additivi chimici. Taurocor Stamp si usa per la corazzatura superficiale di pavimentazioni in calcestruzzo stampato (utilizzando appositi stampi), sia esterni che interni, ottenendo soluzioni decorative che simulano svariati tipi di pietre, mattoni o legno.

Applicazione: spolvero

Consumo: circa 4 - 6 kg/m²

Colori: secondo cartella colori (vedi "Colori di riferimento")

Confezione: sacco da 25 kg



Colori di riferimento



Distaccanti



DISFORM STAMP

Distaccante in polvere per pavimenti stampati

DISFORM STAMP è una polvere premiscelata colorata pronta all'uso, da utilizzare dopo l'applicazione di Taurocor Stamp, per facilitare il distacco degli stampi in gomma, conferendo allo stesso tempo un effetto antichizzato al manufatto realizzato.

Applicazione: spolvero

Consumo: circa 0,15 - 0,2 kg/m²

Colori: secondo cartella colori (vedi "Colori di riferimento")

Confezione: secchio in plastica da 12,5 kg

Colori di riferimento



Resine



ACRILCON S

Finitura metacrilica per supporti cementizi

ACRILCON S è una vernice a base di resine metacriliche disciolte in solvente, ad alto contenuto di parte solida. Si usa per il trattamento superficiale di pavimenti stampati, industriali o supporti cementizi in genere anche non stagionati. Acrilicon S resiste a svariate sostanze chimiche, protegge dalle macchie e facilita la pulizia delle superfici.

Applicazione: airless a bassa pressione o rullo

Consumo: circa 0,1-0,4 L/m²

Colori: opalescente

Confezione: latta in metallo da 10 L - 19 L



SOLVETAN 042

Miscela di solventi aromatici utilizzata per la diluizione di ACRILCON S

SOLVETAN 042 è una miscela di solventi aromatici utilizzata per la diluizione di ACRILCON S.

Colori: neutro

Confezione: latta in metallo da 5 L - 10 L - 20 L

Acidi Coloranti



ACIDO COLORANTE

Soluzione per la nobilitazione di superfici cementizie

ACIDO COLORANTE è un prodotto acido pronto all'uso impiegato per colorare e antichizzare le superfici cementizie. Reagisce a contatto con il cemento creando effetti unici, stabili, variegati. Impiegabile in interno o in esterno, su pavimenti in calcestruzzo, industriali, stampati o a parete su intonaci cementizi.

Applicazione: pennello, rullo

Consumo: 0,2-0,25 L/m²

Colori prodotto: marrone, terracotta, ambra, ebano, turchese

Colore diluente: neutro

Confezione: flacone in plastica da 1 L - tanica in plastica da 5 L

Intonaci



TAUROWALL STAMP

Intonaco specifico per muri stampati

TAUROWALL STAMP è una malta plastica pronta all'uso a base di inerti selezionati, leganti idraulici e additivi chimici specifici. Taurowall Stamp viene impiegato nel rivestimento di facciate esterne ed interne, posato direttamente sul supporto e successivamente stampato e rifinito per ottenere l'effetto decorativo desiderato. Per informazioni contattare l'Ufficio Tecnico T&C.

Applicazione: spatola o proiezione meccanica

Consumo: circa 14 kg/m² per cm di spessore

Colori: bianco, beige, grigio

Confezione: sacco da 25 kg

Premiscelati Colorati



TAURSTONE COLORMIX

Premiscelato colorato per pavimenti effetto sasso lavato

TAURSTONE COLORMIX è un premiscelato a base di pigmenti colorati, fibre, additivi disperdenti, plastificanti e antiritiro, utilizzato in combinazione con ghiaia e cemento per la realizzazione di pavimentazione effetto sasso lavato. Viene impiegato per la posa di pavimenti architettonici con effetto sasso lavato, ideale per marciapiedi, viali, giardini pubblici, piscine, parcheggi, rotonde spartitraffico, arredo urbano ecc.

Applicazione: betoniera

Consumo: circa 2,5 kg/m² per cm di spessore

Colori: neutro, sabbia, marrone, giallo, terracotta, grey, grey antracite (vedi "Colori di riferimento")

Confezione: Sacco da 25 kg

Colori di riferimento



Disattivanti



TAURSTONE DISATTIVANTE

Disattivante superficiale per pavimenti in calcestruzzo

Taurostone Disattivante è una soluzione acquosa di speciali componenti organici, formulato per disattivare la superficie di manufatti cementizie in applicazioni in positivo.

Taurostone Disattivante trova impiego nella realizzazione di calcestruzzi architettonici con effetto sasso lavato confezionati con linea TAURSTONE o calcestruzzi disattivati tradizionali realizzati con cemento bianco o grigio. Ideale per marciapiedi, viali, giardini pubblici, piscine, parcheggi, rotonde spartitraffico, arredo urbano ecc.

Applicazione: airless

Consumo: 0,2-0,25 kg/m²

Colori: Azzurro

Confezione: Tanciche da 5 kg - 10 kg - 25 kg

Premiscelati a base di cemento



TAUROCOR QS

Corazzante antiusura per pavimentazioni industriali

TAUROCOR QS è un premiscelato a base di cemento, inerti silicei selezionati, pigmenti ed additivi specifici. Si usa per la corazzatura superficiale antiusura ed impermeabile di pavimentazioni industriali in calcestruzzo.

Applicazione: spolvero

Consumo: circa 4 - 6 kg/m² per applicazione a spolvero

Colori: grigio, rosso, verde, tabacco, grigio antracite (vedi "Colori di riferimento")

Confezione: sacco da 25 kg

Colori di riferimento



TAUROJOINT P

Giunto epossipoliuretano colabile

TAUROJOINT P è un prodotto a base di resine epossipoliuretano modificate a due componenti predosati, da mescolare tra loro al momento dell'uso. Si ottiene un composto fluido, colabile per la sigillatura di giunti orizzontali di costruzione e di dilatazione.

Applicazione: colata

Consumo: circa 1 kg per 9 m di giunto di dimensioni 0,5 x 1,5 cm

Colori: grigio, grigio antracite, nero

Confezione (A+B): 2 latte in metallo da 5 kg



RIVESTIMENTI
FINITURE
SIGILLANTI
PREMISCELATI
CONSOLIDANTI

Vernici, Fondi e Protettivi

pg 50-51

Premiscelati e Consolidanti

pg 51-52

Vernici, fondi e protettivi



ACRILCON COLOR

Vernice acrilica protettiva per supporti cementizi

ACRILCON COLOR è una vernice traspirante protettiva a base di resine metacriliche, disciolte in solvente, di ottima resistenza meccanica e di elevata resistenza alle intemperie, ai raggi UV, agli agenti inquinanti atmosferici, agli acidi e alle basi deboli. È particolarmente indicato per la protezione di supporti in calcestruzzo o materiali lapidei, metallici, sia interni che esterni.

Applicazione: rullo, pennello o airless a bassa pressione
Consumo: 0,2 – 0,35 kg/m² in funzione dell'assorbimento del supporto
Colori: bianco, grigio, rosso, verde a richiesta
Confezione: latta in metallo da 5 kg – 20 kg



REPEL W

Idrorepellente protettivo in emulsione acquosa

REPEL è un prodotto inodore, costituito da una soluzione di speciali silani disciolti in acqua. È caratterizzato da un elevato potere impregnante su tutti i materiali da costruzione assorbenti. Non forma pellicola e non modifica l'aspetto estetico del supporto, non permette l'assorbimento dell'acqua e di conseguenza dello sporco pertanto i manufatti trattati mantengono nel tempo le caratteristiche iniziali.

Applicazione: pennello, rullo o airless a bassa pressione
Consumo: circa 0,4- 0,5 L/m²
Colori: trasparente
Confezione: tanica in plastica da 5 L – 10 L – 25 L



TAUROSILEX PRIMER

Mano di fondo per pitture ai silicati

TAUROSILEX PRIMER è un promotore di adesione a base di silicati in soluzione acquosa. Taurosilex Primer è un prodotto ecologico diluibile in acqua e si usa come primer consolidante di supporti in calce cemento o gesso, prima dell'applicazione di TAUROSILEX PAINT.

Applicazione: rullo, pennello o airless a bassa pressione
Consumo: 0,1- 0,15 L/m²
Colori: trasparente
Confezione: tanica in plastica da 10 L

Vernici, fondi e protettivi



TAUROSILEX PAINT

Pittura minerale protettiva e decorativa ai silicati

TAUROSILEX PAINT è una pittura a base di silicati modificati, cariche selezionate e pigmenti resistenti agli UV. Il prodotto viene applicato su superfici interne ed esterne e dove è richiesta una elevata traspirabilità del supporto (intonaci a base di calce-cemento o intonaci deumidificanti).

Applicazione: rullo, pennello o airless a bassa pressione

Consumo: 0,1 – 0,2 L/m²

Colori: bianco

Confezione: secchio in plastica da 14 L



TAUROCOATING AL

Rivestimento epossidico atossico

TAUROCOATING AL è una vernice a base di resine epossidiche esenti da solventi, a due componenti predosati. Ad essiccazione avvenuta forma un rivestimento continuo facilmente pulibile ed idoneo al contatto con sostanze alimentari liquide e sfarinati. TAUROCOATING AL può trovare impiego nei rivestimenti atossici di cisterne, vasche, serbatoi, silos ecc. o di pavimenti e pareti di celle frigorifere, cucine industriali, forni, mattatoi ecc. dove, oltre al fattore igienico sanitario, occorre realizzare superfici resistenti all'azione meccanica.

Applicazione: rullo o pennello

Consumo: 0,4-0,5 kg/m² in due mani di applicazione

Colori: bianco

Confezione (A+B): kit di 2 latte in metallo da 5 kg o 10 kg

Premiscelati e consolidanti



TAUROMIX

Premiscelato cementizio in polvere

TAUROMIX è una miscela di cemento e inerti silicei selezionati in giusta curva granulometrica. Si usa in combinazione con TAUROCOLL FLEX, COLLACRIL o TAUROMALT W, per confezionare collanti, rasanti, malte altamente prestazionali, per interni ed esterni.

Applicazione: spatola dentata

Consumo: 1,8 kg/m² se utilizzato come rasante per mm di spessore

Colori: grigio cemento

Confezione: sacco da 25 kg

Premiscelati e consolidanti



TAUROMIX NPR

Premiscelato di sabbie di quarzo selezionato

TAUROMIX NPR è un premiscelato di sabbie di quarzo sferico selezionato da utilizzare in combinazione con sistemi cementizi, epossidici, poliuretanic o acrilici.

Granulometrie disponibili: 0,1 - 0,3 mm / 0,3 - 0,8 mm / 0,7-1,8 mm / 2 - 3 mm

Colori: grigio

Confezione: sacco da 25 kg



TAUROSIL LI

Indurente consolidante a base di Silicato di Litio

TAUROSIL LI è un prodotto a base di Silicato di Litio.

Il Silicato di Litio modificato è una soluzione acquosa utilizzata per trattamenti superficiali di pavimentazioni in calcestruzzo o corazzate con spolveri tipo linea TAUROCOR. Penetra nel supporto e reagisce con la calce libera, formando dei silicati insolubili che densificano la matrice cementizia rendendola resistente all'abrasione e durevole nel tempo. La lucidatura finale, garantisce un aspetto brillante, antipolvere e maggiormente resistente alle macchie ed alle efflorescenze al supporto trattato.

Applicazione: spruzzo con pompa a bassa pressione

Consumo: circa 0,2 – 0,4 kg/m² a seconda dell'assorbimento del supporto

Colori: neutro

Confezione: tanica in plastica da 10 – 25 kg



TAUROSIL NA

Consolidante a base di Silicato di Sodio

TAUROSIL NA è un prodotto a base di Silicato di Sodio.

Il Silicato di Sodio è una soluzione acquosa, utilizzata per trattamenti consolidanti, traspiranti, di supporti assorbenti. Può essere utilizzato su intonaci e intonaci termici sia a base cemento che calce idraulica naturale e su massetti poco consistenti prima della posa del successivo rivestimento o pavimentazione.

Applicazione: spruzzo con pompa a bassa pressione

Consumo: circa 0,3 – 1,5 kg/m² a seconda dell'assorbimento del supporto

Colori: neutro

Confezione: tanica in plastica da 10 – 25 kg

Confezionamento

Tutti i prodotti T&C Building Materials a marchio Taurochimica sono attentamente confezionati in funzione della loro natura, tipologia e dimensioni, con utilizzo di sacchi in polietilene, fusti, taniche o secchi in plastica, latte in metallo o cisterne, per una corretta conservazione e trasporto prima dell'uso. Ogni confezione è dotata di etichetta conforme alle normative, contenente i dati del prodotto contenuto.

Confezione	Volume	Peso	N° pezzi per bancale	Quantità per bancale
Sacco	-	15 kg	63	945 kg
Sacco	-	20 kg	63	1260 kg
Sacco	-	25 kg	63	1575 kg
Sacco	50 L	-	50	2,5 m ³
Tanica in plastica	-	5 kg	144	720 kg
Tanica in plastica	-	10 kg	75	750 kg
Tanica in plastica	-	25 kg	32	800 kg
Fusto in plastica	-	200 kg	4	800 kg
Cisterna	-	1000 kg	1	1000 kg
Secchio in plastica	-	2,5 kg	150	375 kg
Secchio in plastica	-	5 kg	100	500 kg
Secchio in plastica	-	10 kg	48	480 kg
Secchio in plastica	20 L	12,5 kg	36	450 kg
Secchio in plastica	-	20 kg	36	720 kg
Latta in metallo	2,5 L	-	150	375 L
Latta in metallo	5 L	-	100	500 L
Latta in metallo	10 L	-	48	480 L
Latta in metallo	19 L	-	36	684 L
Latta in metallo	-	20 kg	36	720 kg
Sacco + Tanica in plastica	-	24 kg + 8 kg (A+B)	35+35	1120 kg
Sacco + Tanica in plastica	-	25 kg + 6,5 kg (A+B)	35+35	1102,5 kg

Avvertenze Generali

I dati contenuti nel presente catalogo hanno valore indicativo e la T&C Building Materials si riserva di modificarli senza alcun preavviso. Le soluzioni d'impiego proposte non sono esaustive della totalità di quelle adottabili ma rappresentano una casistica dell'esperienza di applicazione rilevata dalla T&C Building Materials e pertanto hanno valore indicativo. L'uso, sia proprio sia improprio, dei prodotti citati nel presente catalogo, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. I colori riportati all'interno del presente catalogo potrebbero non essere fedeli agli originali. Il fabbricante non si assume alcuna responsabilità per eventuali differenze di colore tra il prodotto e gli esempi riportati nella foto. Campioni del colore reale possono essere richiesti alla T&C Building Materials. Per una maggiore omogeneità cromatica e una migliore resa estetica della superficie, si consiglia di usare materiale di uno stesso lotto di produzione.

Il presente catalogo non sostituisce la documentazione tecnica (schede tecniche e capitolati tecnici) messa a disposizione da e presso la T&C Building Materials.

Il Centro di Assistenza Tecnica T&C Building Materials resta a disposizione per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera. (tel. 06 9626470 - info@tecbuildingmaterials.com)

C'è qualcosa di nuovo in cantiere!

T&C Building Materials



Dalla storica esperienza Casali e Taurochimica è nata la T&C Building Materials, nuovo punto di riferimento dei materiali da costruzione di qualità, che mette a disposizione degli operatori professionali un'ampia gamma di prodotti liquidi, malte e sistemi, per rispondere alle più specifiche problematiche costruttive.

Richiedi anche il catalogo dei Sistemi a Cappotto e il catalogo Casali Sistemi Impermeabilizzanti Liquidi per conoscere l'offerta completa T&C!



T&C Building Materials

T&C BUILDING MATERIALS srl

Sede legale e amministrativa

Via Ferruccio Parri, 4
località La Chiusa
60020 Agugliano (AN)
Tel. +39 071 9162095
Fax +39 071 9162098

Sede operativa

Via Appia Sud, 125
00049 Velletri (RM)
Tel. +39 06 9626470
Fax +39 06 9624497

info@tecbuildingmaterials.com
www.tecbuildingmaterials.com

