

## RISTRUTTURAZIONI CIVILI E INDUSTRIALI

- Fibre per il rinforzo del calcestruzzo in acciaio ad elevata resistenza
- Fibra di polipropilene vergine 100% idrosolubile per il controllo delle fessurazioni
- Fibra sintetica strutturale per il rinforzo del calcestruzzo
- Malta epossimentizia bicomponente per il ripristino e la protezione di pavimentazioni in calcestruzzo e strutture
- Rasante epossimentizio ultrafine ideale per pavimentazioni spatolate da design
- Malta epossidica per riparazione ed ancoraggi
- Primer impregnante epossidico bicomponente consolidante
- Primer impregnante poliuretano monocomponente e consolidante
- Adesivi epossidico bicomponente ciclabile strutturale per riprese di getto e riparazioni
- Trattamento antiscivolo di superficie e pavimenti in materiali lapidei, gres e cotto
- Sistemi FRP (Fiber Reinforced Polymers) per il consolidamento e rinforzo delle strutture
- Tessuto unidirezionale in fibra di carbonio ad elevata planarità e resistenza per rinforzi strutturali
- Tessuto bidirezionale in fibra di carbonio ad elevata resistenza
- Tessuto quadriassiale in fibra di carbonio a elevata resistenza e alto modulo
- Lamelle pultruse in fibra di carbonio unidirezionale ad alta resistenza
- Connettori in aramide per l'ancoraggio strutturale dei nastri in fibra di carbonio e barre
- Corda unidirezionale e barre pultruse in fibra di carbonio
- Adesivi epossidico bicomponente per incollaggi strutturali di lamelle, tessuti e barre in fibra di carbonio
- Malte tixotropiche polimero modificate e nanomodificate, fibrorinforzata a ritiro controllato per ripristini strutturali e copriferro. Spessori variabili da 1 mm a 100mm
- Malta cementizia tixotropica a grana fine e rapido indurimento per ripristini strutturali da 1 a 40mm in una sola mano
- Betoncino reoplastico tixotropico a ritiro compensato per ripristino strutturali ad elevato spessore fino a 6cm in verticale e 25cm in orizzontale
- Malta cementizia colabile ad elevata durabilità, ritiro compensato, ideale per ambienti fortemente aggressivi.
- Fibre flessibili inossidabili in acciaio e cromo da utilizzarsi in abbinamento alle malte colabili
- Trattamento rialcalinizzante protettivo anticarbonatazione contro la corrosione dei ferri di armatura
- Rasanti cementizi anticarbonatazione per rasatura e ripristino a basso spessore (1 ÷ 3 cm)
- Vernici e sistemi per la protezione del calcestruzzo e delle strutture a base acrilica traspirante e acrilica flessibile impermeabile ed epossidico bicomponente a base di resina epossidica in emulsione acquosa
- Resine e sistemi incapsulanti per interventi di bonifica di copertura in cemento armato tipo D
- Adesivi per ripresa di getto bicomponente
- Adesivo epossidico bicomponente in pasta per incollaggi strutturali e riparazione

- Adesivo epossidico strutturale bicomponente privo di solventi per iniezioni e riparazioni per colatura
- Malte e betoncini a basse concentrazioni per ancoraggio e inghisaggio di precisione
- Malte e betoncini per spriz-beton cementizio tixotropico fibrorinforzato per rivestimenti
- Ripristini e risanamenti a spruzzo per via secca
- Accelerante di presa alcol-free a indurimento rapido per calcestruzzi e malte proiettate
- Sigillanti poliuretanicici monocomponenti a basso modulo elastico per sigillatura di prefabbricati e pareti
- Sigillante epossipoliuretanicico semirigido elastoplastica chimica – resistente per sigillatura giunti da pavimento
- Sigillante epossidico tricomponente chimico – resistente per le sigillature di fughe e giunti tra piastrelle ceramiche

## SISTEMI E PRODOTTI PER LE PAVIMENTAZIONI E PER L'INDUSTRIA

- Livellina tricomponente epossicementizia per fondi umidi
- Trattamento protettivo impregnante trasparente epossidica/poliuretanicica
- Rivestimento poliuretanicico bicomponente alifatico
- Rivestimento epossidico tricomponente autolivellante per pavimentazione industriale e da design
- Rivestimento conduttivo autolivellante per pavimentazione a ridotto accumulo di carica elettrostatica
- Malta epossidica scura solvente per realizzare sistemi multistrato e rivestimenti chimico – resistenti
- Premiscelato intasante per la realizzazione di pavimentazione semiflessibile bituminosa concentrica
- Conglomerato bituminoso per riprese di manti in asfalto
- Rivestimento colorato protettivo per asfalti e pavimentazione in bitume

## EDIFICAZIONE

- Malta di allettamento ad alta lavorabilità
- Malta collante/rasante per murature in blocchi di calcio silicati
- Malta per blocchi in calcestruzzo facciavista
- Malta per intonaco ad alta lavorabilità tradizionale e fibrorinforzata
- Malta per intonaco tradizionale a base calce
- Malta per intonaco idrorepellente
- Malta per finitura interna ed esterna
- Rasanti e aggrappanti
- Malta rapida per chiusura tracce e immediatamente rifinibile
- Massetti premiscelati pronti all'uso ad asciugatura ultrarapida a basso spessore
- Livelline per bassi spessori (da 1 – 10 mm) ed alti spessori (da 3 a 30mm)
- Adesivi e collanti per ceramiche e materiali lapidei
- Fugature b/c e colorate



- Calcestruzzo premiscelato RCK 20 – RCK 25 – RCK 30
- Malte e intonaci per la protezione del fuoco
- Intonaci premiscelati fonoassorbenti
- Intonaco premiscelato e rasante per pannelli in legno OSB o PLYWOOD
- Adesivi e rasanti ad alta adesione per cappotti a lastra eps xps lana vetro/roccia legno
- Finiture colorate minerali grana F/M/G
- Rasante traspirante ad alta adesione ed elasticità di diverse granulometrie
- Attrezzature e accessori per intonachini e decoratori
- Rete in fibra di vetro
- Paraspigoli
- Tavelle e blocchi sottili in calcio silicato per divisori interni
- Blocchi isolanti per murature portanti ordinarie
- Blocchi isolanti per tamponamenti interni
- Architravi non portanti e ribassate
- Perlite espansa per la formulazione di massetti alleggeriti e coibenti e per insufflaggio in intercapedine
- Tegole portoghesi, olandesi, marsigliesi, coppi rossi o anticati
- Tavelle sottotetto e pezzi speciali
- Mattoni a mano
- Paramani
- Listelli a malta o colla
- Sestini e pavimenti in cotto

