



L'esperienza per
la riqualificazione
edilizia.

Soluzioni per la
ristrutturazione e
riqualificazione edilizia:
ripristino, consolidamento
e rinforzo strutturale,
deumidificazione
e isolamento termico

kerakoll

Kerakoll Group

“ Alla base del nostro sviluppo c'è l'idea di costruire luoghi migliori in cui vivere assieme ai nostri partner, con cui condividiamo la passione per l'eccellenza e per le cose belle e fatte bene.

Attraverso la nostra offerta integrata di prodotti e servizi, vogliamo essere una piattaforma di fiducia, efficienza ed eccellenza nell'industria dell'edilizia.

Lavoriamo con i migliori professionisti per offrire soluzioni costruttive durevoli, efficienti dal punto di vista energetico, sicure, ma anche salubri e belle per coloro che abitano e vivono gli edifici. ”

Romano, Fabio ed Emilia Sghedoni
Azionisti Kerakoll Group

Il nostro business, la nostra storia

La storia di Kerakoll rappresenta un percorso di crescita basato su innovazione, sviluppo industriale e visione strategica. Nati come realtà specializzata nella produzione di adesivi, siamo diventati un gruppo internazionale di riferimento nel settore dell'edilizia e dei materiali per le costruzioni.



1968

Romano Sghedoni, a soli 30 anni, fonda Kerakoll a Sassuolo (MO), entrando nel mondo degli adesivi per piastrelle.

1970

Aprire il primo stabilimento produttivo a Sassuolo, oggi riconvertito in showroom.

Viene introdotto sul mercato l'adesivo H40 Flex.



Anni '90

Aprono due stabilimenti a Sassuolo, ancora oggi in funzione.

1997

Aprire il primo stabilimento in Spagna.

2000

Kerakoll entra nel mercato dei pavimenti in legno: viene acquisita SLC con sede a Brugine (PD), azienda di prodotti per la posa e finitura di parquet e per la posa di resistenti e tessili.

2001

Kerakoll entra in Mi.Gra., azienda con sede a Minucciano (LU), specializzata nel recupero di residui minerali delle cave di Carrara.

2002

Aprire lo stabilimento in Polonia.



2004

Aprire lo stabilimento in Grecia.

2005

Kerakoll acquisisce la società di trasporti Beneventi.

Nasce la linea Bionalce.

2006

Kerakoll entra nel settore della decorazione acquisendo Rankover (VR), leader in Europa nella formulazione, produzione e sviluppo di pitture decorative.

2008

Aprire il secondo stabilimento in Spagna.

Arrivano sul mercato le pitture Keradecor e Kerakover.

2010

Kerakoll diventa The GreenBuilding Company.

2012

Arriva Geolite, la gamma di malte per il ripristino e il rinforzo strutturale.



2013

Viene inaugurato il Kerakoll GreenLab.

Vengono lanciati i Gel-Adesivi H40 No Limits.

2014

Aprire lo stabilimento in India.

2015

Entra a far parte del Gruppo Kerakoll la divisione di Olin (Francia) specializzata nel settore dei poliuretanici.

2017

Kerakoll acquisisce Tilemaster Adhesives (UK), per la produzione e commercializzazione di sistemi di posa ceramica e pietre.

2018

Kerakoll finalizza l'acquisizione di Cimentolit (Brasile), per la produzione e la vendita di materiali per la posa di ceramica e pietre.

Kerakoll lancia la gamma di stucchi Fugabella Color.



2021

Kerakoll Spa adotta lo status di Società Benefit.

Aprire lo stabilimento in Portogallo.

Kerakoll introduce la proposta Color Collection.



2023

Kerakoll ottiene la certificazione B Corp e avvia i lavori di ampliamento del polo produttivo di Sassuolo.

2024

Mi.Gra. diventa Società Benefit.

Si amplia il progetto stucchi e sigillanti con Color Fill.

2025

Aprire il secondo stabilimento in India, a Jaipur.

Kerakoll acquisisce il 60% di Caltra Nederland B.V. (Olanda) e il 100% di PAC Technologies LLC (EAU).

Viene introdotto il sistema Kerakoll Colors.

2026

Nasce una joint venture con Cementeria Costantinopoli (PZ), attiva nella produzione di cementi e leganti idraulici.

I nostri luoghi



Dagli anni Novanta, il processo di internazionalizzazione ha ampliato in modo significativo la nostra presenza globale, rafforzata grazie alle recenti acquisizioni in Europa e negli Emirati Arabi Uniti.

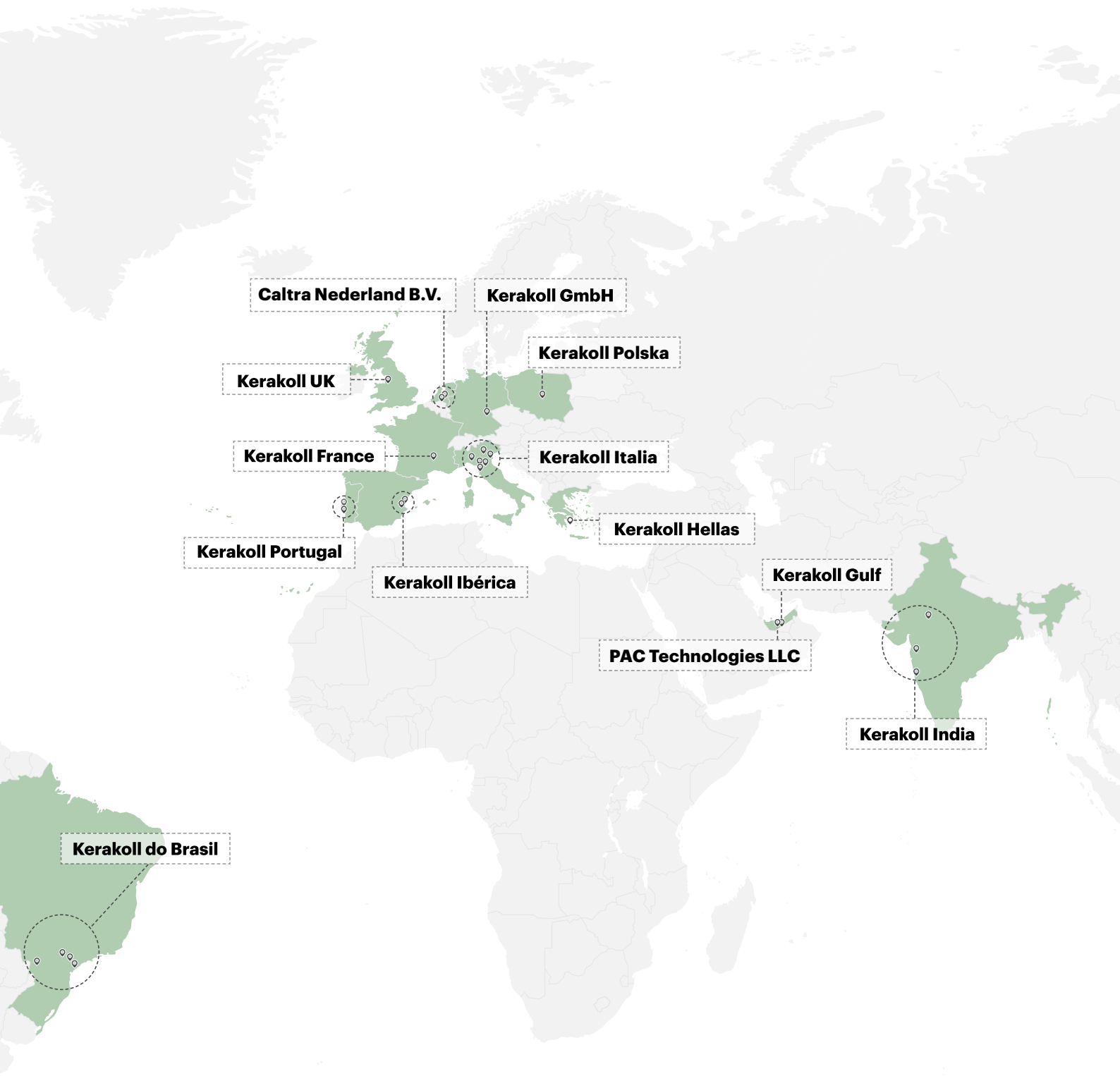
Oggi operiamo direttamente in 12 Paesi, attraverso una rete industriale composta da 24 stabilimenti produttivi.

Le nostre sedi

- Sassuolo (MO, Italia)
- Castellón de la Plana (Castellón, Spagna)
- Lisbona (Portogallo)
- Großostheim (Bavaria, Germania)
- Rzgów (Lodzkie, Polonia)
- Shimatari (Salonicco, Grecia)
- Corbas (Lione, Francia)
- Mumbai (Maharashtra, India)
- Leyland (Lancashire, Regno Unito)
- San Paolo (Brasile)
- Dubai (Emirati Arabi Uniti)
- Mijdrecht (Utrecht, Paesi Bassi)

I nostri stabilimenti produttivi

- Sassuolo (MO, Italia) – 2 unità produttive
- Rubiera (RE, Italia)
- Brugine (PD, Italia)
- Zimella (VR, Italia)
- Piacenza (Italia)
- Minucciano (LU, Italia)
- Castellón de la Plana (Castellón, Spagna)
- Almazora (Castellón, Spagna)
- Rio Maior (Alentejo, Portogallo)
- Rzgów (Lodzkie, Polonia)
- Shimatari (Salonicco, Grecia)
- Corbas (Lione, Francia)
- Vadodara (Gujarat, India)
- Jaipur (Rajasthan, India)
- Leyland (Lancashire, Regno Unito)
- Jundiaí (San Paolo, Brasile)
- Charqueada (San Paolo, Brasile)
- Marialva (Paraná, Brasile)
- Mijdrecht (Utrecht, Paesi Bassi) – 3 unità produttive
- Nieuwveen (Nieuwkoop, Paesi Bassi)
- Dubai (Emirati Arabi Uniti)



Il nostro sistema d'offerta

Attraverso un sistema integrato di prodotti e servizi uniamo prestazioni tecniche, qualità estetica e responsabilità ambientale, offrendo soluzioni in grado di generare valore lungo l'intero ciclo di vita dell'edificio.

La nostra offerta consente di rispondere in modo completo e personalizzato alle esigenze di tutta la filiera delle costruzioni: imprese, rivendite specializzate e distribuzione organizzata, ingegneri e architetti, artigiani e utenti finali.



Posa

Sviluppiamo sistemi avanzati per la posa professionale di pavimenti e rivestimenti in ceramica, pietra naturale, parquet e materiali resilienti, garantendo elevate prestazioni applicative, affidabilità e durabilità nel tempo.

- Massetti, autolivellanti e livellanti
- Impermeabilizzanti
- Adesivi per posa ceramica
- Stucchi e sigillanti per ceramica e pietre naturali
- Parquet e adesivi per parquet e resilienti



Edilizia

Offriamo soluzioni tecnologicamente evolute per le costruzioni e la riqualificazione, contribuendo a migliorare sicurezza, efficienza energetica e sostenibilità attraverso un approccio integrato e orientato alla performance.

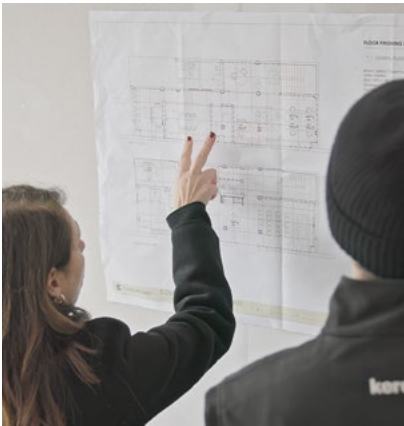
- Ripristino, consolidamento e rinforzo strutturale
- Malte e rasanti minerali
- Malte traspiranti e per la deumidificazione
- Sistemi per l'isolamento termico
- Sigillanti da costruzione



Superfici

Progettiamo soluzioni per il design contemporaneo che integrano funzione protettiva e valore decorativo, coniugando innovazione materica, qualità estetica e solidità tecnica.

- Resine per pavimenti e rivestimenti decorativi
- Pitture per interni ed esterni
- Rivestimenti per esterni e isolamento termico
- Pitture e rivestimenti a calce e ai silicati puri
- Smalti, primer e finiture per pavimenti
- Resine per pavimenti industriali



Servizi

Completiamo la nostra offerta con servizi integrati e specialistici, supportando imprese, progettisti e artigiani in ogni fase del progetto con competenze tecniche, formazione e strumenti dedicati.

- Technical Specificator
- Technical Field Service
- Technical Customer Service (T.C.S.)
- Showroom
- Digital & General Support

Il prodotto al centro

Le nostre scelte progettuali, i processi produttivi e le soluzioni che sviluppiamo sono orientati da un principio guida chiaro e condiviso: progettare edifici belli, efficienti e di qualità, capaci di generare valore nel tempo e contribuire alla tutela dell'ambiente e delle generazioni future.

In Kerakoll integriamo rigore scientifico e competenza applicativa, sviluppando materiali ad alte prestazioni tecniche e ambientali, supportati da performance certificate.

Dichiarazioni ambientali di prodotto

Le prestazioni ambientali dei prodotti Kerakoll sono descritte nei documenti di Environmental Product Declaration (EPD) elaborati all'interno del nostro sistema certificato EPD Process. L'EPD rappresenta la carta d'identità ambientale verificata dei prodotti e fornisce una visione d'insieme completa e affidabile dei potenziali impatti ambientali durante il loro ciclo di vita. Alla base dell'EPD, che rappresenta uno strumento riconosciuto a livello mondiale, vi è l'approccio Life Cycle Assessment (LCA) per la quantificazione degli effetti del sistema sull'ambiente al fine di monitorarli e migliorarli.



Qualità dell'aria indoor

La salute degli operatori e delle persone è uno dei principali criteri alla base della progettazione dei nostri prodotti. Al fine di valutare la qualità dell'aria indoor degli ambienti in cui i nostri prodotti vengono applicati ed assicurarne la salubrità, eseguiamo test secondo i più severi standard internazionali di misurazione. Inoltre, siamo alla costante ricerca di nuove materie prime al fine di ridurre la pericolosità e garantire prodotti zero o basso-emissivi per i nostri clienti.



Certificazioni di edificio sostenibile

Promuoviamo un approccio alla progettazione orientato alla sostenibilità e al risparmio energetico degli edifici.

Per consolidare e aumentare il valore aggiunto delle nostre soluzioni rispetto a un'eco-progettazione, analizziamo e mappiamo i nostri prodotti affinché possano contribuire al raggiungimento di specifici punteggi per l'edificio, in linea con i più elevati criteri di certificazione volontaria riconosciuti a livello mondiale.



ecobau

Marcature e certificazioni

Testiamo i nostri prodotti secondo i più alti standard prestazionali di marcatura e certificazione.

Oltre ai requisiti obbligatori di circolazione per i singoli mercati, sottoponiamo i nostri prodotti a test stringenti relativi alle caratteristiche tecniche più significative per ogni linea di prodotto, al fine di garantire i più elevati standard internazionali riconosciuti.



Costruiamo luoghi migliori in cui vivere

Progettare per proteggere significa considerare l'innovazione sostenibile come principio guida delle nostre attività industriali. L'obiettivo è realizzare prodotti per l'edilizia performanti e salubri, attraverso un'attenta selezione delle materie prime, il riutilizzo degli scarti di lavorazione in coerenza con i principi di economia circolare e l'investimento costante in tecnologie più efficienti e a ridotto impatto ambientale.

Materie prime riciclate

Alcuni prodotti Kerakoll, come Geolite, Rasobuild e Keraklima, contengono inerti da riciclo derivanti dalle lavorazioni delle cave di marmo nelle Alpi Apuane. Ciò consente di ridurre il consumo di nuove risorse naturali e favorisce il ripristino paesaggistico attraverso la rimozione degli scarti di lavorazione presenti lungo i versanti montuosi, nella tutela dell'ambiente e dell'ecosistema locale.

Emissioni ridotte di Composti Organici Volatili

Nella realizzazione dei prodotti, cerchiamo di ridurre al minimo le emissioni di contaminanti chimici, garantendo così una migliore qualità dell'aria interna, sia agli operatori durante l'applicazione sia a chi abita gli edifici. I nostri ricercatori mettono a punto formulazioni che rispettano i limiti di emissione più stringenti stabiliti dalla marcatura GEV-EMICODE. Per esempio, le malte da ripristino e rinforzo strutturale, i Gel-Adesivi e alcune pitture per interni ed esterni rientrano nella classificazione EC1 Plus, lo standard più elevato in termini di riduzione delle emissioni.

Packaging sostenibile

Numerosi imballaggi sono realizzati in plastica riciclata, con un notevole risparmio di risorse, e garantiscono le stesse performance e gli stessi standard qualitativi di quelli in plastica vergine.

Comunicazione trasparente

Analizziamo i nostri prodotti attraverso lo studio EPD – Dichiarazione Ambientale di Prodotto – che consente di misurare e individuare aspetti di miglioramento, sotto il profilo della sostenibilità.

Durabilità nel tempo

Le soluzioni che offriamo sono testate per resistere a stress che replicano l'intero ciclo di vita del prodotto, garantendo durabilità e affidabilità e minimizzando gli interventi futuri di ripristino o manutenzione. Inoltre, la possibilità di rinnovare gli ambienti grazie alle proposte colore consente di prolungare la vita utile degli spazi, riducendo gli sprechi e limitando al minimo la necessità di ristrutturazione.

Trasporto intermodale

Abbiamo identificato nella logistica uno dei principali ambiti di intervento per contribuire in modo concreto alla riduzione delle emissioni, al miglioramento dell'efficienza organizzativa e alla tutela dei territori e delle comunità in cui opera. Dal 2011, abbiamo realizzato un progetto di trasporto ferroviario in alternativa alla gomma per la movimentazione di materie prime ad alto impatto logistico, come il carbonato di calcio e la sabbia essiccata.

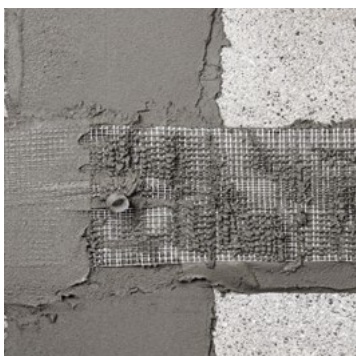


Il focus sulla riqualificazione

Kerakoll è altamente specializzata in tutti gli interventi di riqualificazione del patrimonio edilizio esistente, identificandosi come partner globale per ogni esigenza progettuale.

Crediamo che la riqualificazione del patrimonio esistente sia lo strumento concreto per rendere l'edilizia veramente sostenibile e per dare valore aggiunto alle persone attraverso la realizzazione di luoghi sicuri, salubri ed energeticamente efficienti.

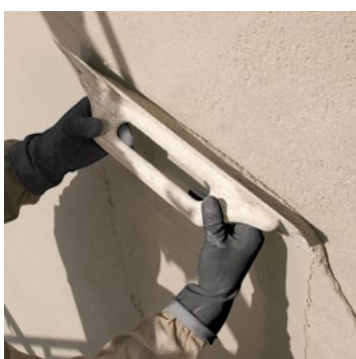




1. Ripristino, consolidamento e rinforzo strutturale

Intera gamma di sistemi certificati a livello nazionale e internazionale per il ripristino, il rinforzo e il consolidamento di edifici in calcestruzzo armato e muratura.

Offrono vantaggi unici per la loro facilità applicativa e per la semplicità di calcolo fornita dall'innovativo software Geoforce One.



2. Rasanti minerali

Prodotti per restaurare i livellamenti con alti livelli di stabilità dimensionali e superiori resistenze meccaniche.



3. Malte traspiranti per deumidificazione

Malte e rasanti a base di Calce Naturale NHL 3,5 a norma EN 459_1 anche per il ripristino e recupero storico.



4. Sistemi per isolamento termico

Adesivi&Rasanti, pannelli isolanti, accessori e prodotti tecnici per i sistemi di isolamento termico a cappotto.



5. Sigillanti da costruzione

Gamma completa di sigillanti realizzati presso la sede francese Corbas, nello stabilimento dello storico produttore Olin acquisito da Kerakoll nel 2016.

I partner chiave

L'innovazione e la ricerca sono da sempre parte fondante della filosofia aziendale. Oltre alle collaborazioni pluriennali e ai progetti di ricerca con svariate Università in Italia e nel mondo, Kerakoll è socio e partecipa attivamente ai lavori delle più importanti associazioni/enti di settore.

ANIT – Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico

ANIT è un'associazione senza fini di lucro fondata nel 1984. Obiettivi generali dell'Associazione sono la diffusione, la promozione e lo sviluppo dell'isolamento termico ed acustico nell'edilizia e nell'industria come mezzo per salvaguardare l'ambiente e il benessere delle persone.



ASSOCOMPOSITI

Assocompositi – Associazione italiana dei materiali compositi – oggi riunisce oltre 100 soci, tra imprese, professionisti, enti di ricerca e studenti nell'Industria dei materiali compositi in Italia. Un grande network, che collabora con le istituzioni italiane ed europee; un circolo virtuoso, che fa crescere il settore sotto tutti i profili: tecnologia, etica, mercato.



ASSORESTAURO

Attiva dal 2005, ASSORESTAURO è la principale rete italiana di imprese specializzate nel restauro architettonico, artistico e urbano. Favorisce la collaborazione tra produttori, fornitori di servizi e tecnologie, promuovendo innovazione e progetti con impatto su turismo, industria e bioedilizia.



CTE

Il 4 Aprile del 1975 nasce il C.T.E. – Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia – su iniziativa di un gruppo di tecnici, studiosi ed operatori i quali, con esperienze diverse ma tutte qualificate in lunghi anni di attività nel settore avevano preso coscienza dei tanti problemi che nel campo delle costruzioni prefabbricate si erano venuti a creare con l'esigenza di trovare valide e concrete soluzioni.



CTI – Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente

Il CTI non ha finalità politiche né di lucro e, quale Ente federato all'UNI, ha lo scopo di svolgere, in ambito Nazionale ed Internazionale, attività normativa e di unificazione nei vari settori della termotecnica e della produzione e utilizzazione di energia termica in generale, incluse le relative implicazioni ambientali. Nell'arco di sessant'anni il CTI ha visto crescere il proprio ruolo sia sul piano nazionale, formando il supporto normativo a diverse leggi e regolamenti in campo termo-energetico, sia a livello internazionale, partecipando sempre più intensamente ai lavori del CEN e dell'ISO.



ISI

Ingegneria Sismica Italiana rappresenta dal 2011 il mondo della sicurezza di strutture e infrastrutture, promuovendo la collaborazione tra i protagonisti di un settore ampiamente trasversale nella filiera delle costruzioni: aziende specializzate nella produzione di tecnologie antisismiche e servizi per l'ingegneria, professionisti qualificati nella progettazione delle nuove opere e riqualificazione delle costruzioni esistenti, un Comitato Scientifico composto da docenti e ricercatori tra i massimi esperti dell'ingegneria sismica a livello internazionale.



Le soluzioni ideali per la riqualificazione edilizia

Rinforzo a matrice minerale del c.a. e c.a.p. – Sistema Geosteel SRG 20

Rinforzo diffuso di murature portanti - Sistema Geosteel FRCM 21

Ciclo di intonacatura termodeumidificante 2 in 1 22

Ciclo di intonacatura deumidificante a base di calce idraulica naturale NHL 23

Sistema traspirante con intonaco per edifici storici per interni ed esterni 24

Klimaexpert ETA – Klima Air Black a elevato isolamento termico 25

Kit Antincendio Klimaexpert con pannelli isolanti in lana di roccia 26

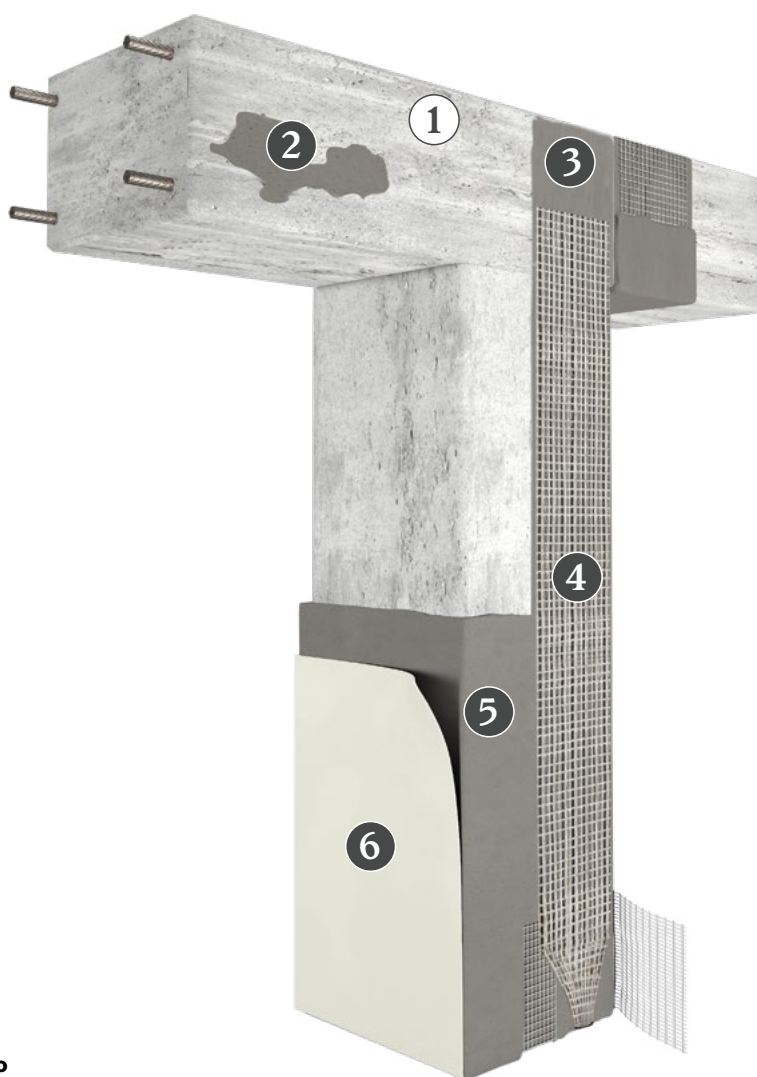
Kit Antincendio Klimaexpert con pannelli isolanti in EPS 28

Rinforzo a matrice minerale del c.a. e c.a.p. – Sistema Geosteel SRG



Rinforzo strutturale mediante placcaggio con tessuti in fibra di acciaio galvanizzato e geomalta minerale strutturale tixotropica.

- Rinforzo strutturale in basso spessore
- Rinforzi a flessione, a taglio e confinamento con un unico sistema
- Ripristino e rinforzo con un'unica malta, intervento semplice in cantiere



- ① Supporto in calcestruzzo
- ② Geolite
- ③ Geolite
- ④ Geosteel G600
- ⑤ Geolite
- ⑥ Geolite Microsilicato

Rinforzo diffuso di murature portanti - Sistema Geosteel FRCM



Rinforzo strutturale mediante placcaggio diffuso con rete in fibra di basalto e acciaio inox e geomalta a base di pura calce naturale NHL e geolegante.

- Rinforzo diffuso in basso spessore
- Incremento della resistenza a taglio e flessione
- Applicazione semplice in cantiere



- ① **Supporto in muratura**
- ② **Steel Dryfast 10**
- ③ **Geocalce F Antisismico**
- ④ **Geosteel Grid 200**
- ⑤ **Tassello Steel Dryfast 10**
- ⑥ **Geocalce F Antisismico**
- ⑦ **Biocalce Intonachino Fino**
- ⑧ **Biocalce Silicato Puro Pittura**

Ciclo di intonacatura termodeumidificante 2 in 1

Ciclo termodeumidificante 2 in 1 studiato per risanare le murature umide migliorando allo stesso tempo l'isolamento termico e favorendo l'evaporazione dell'umidità.

- Anti-condensa
- Alta traspirabilità
- Migliora le performance termiche
- Intonaco alleggerito



- 1 Biocalce Muratura**
- 2a Geocalce F Antisismico / Geocalce G Antisismico**
- 2b Benesserebio (primo strato per murature soggette a condensa e umidità)**
- 3 Benesserebio (secondo strato)**
- 4 Biocalce Intonachino Tipo OO / Fino / Granello**
- 5 Biocalce Tinteggio* (interni) / Silox Paint* (esterni)**

* In caso di forte presenza di efflorescenze saline, come ad esempio in stalle, caseifici e murature in ambienti marittimi, prevedere l'applicazione direttamente sulla muratura di Sanabuild Fondo come inibitore della salinità e promotore della traspirazione.

Ciclo di intonacatura deumidificante a base di calce idraulica naturale NHL

Ciclo deumidificante a base di calce idraulica naturale NHL specifico per il risanamento delle murature umide, composto da un rinzafo aggrappante che regola l'assorbimento dal supporto e da un intonaco deumidificante che favorisce l'evaporazione accelerando l'asciugatura delle pareti.

- Ideale per murature soggette a umidità di risalita capillare
- Alta traspirabilità
- Resistente a batteri e muffe
- Contribuisce alla diluizione degli inquinanti indoor
- Garantisce solidità e durabilità dell'intervento nel tempo



- 1 **Biocalce Muratura**
- 2 **Biocalce Rinzafo**
- 3 **Biocalce Zoccolatura**
- 4 **Biocalce Intonachino Tipo OO / Fino / Granello**
- 5 **Biocalce Tinteggio*** (interni) / **Silox Paint*** (esterni)

* In caso di forte presenza di efflorescenze saline, come ad esempio in stalle, caseifici e murature in ambienti marittimi, prevedere l'applicazione direttamente sulla muratura di Sanabuild Fondo come inibitore della salinità e promotore della traspirazione.

Sistema traspirante con intonaco per edifici storici per interni ed esterni

Parete costituita da muratura storica da ristrutturare rispettando l'origine dei materiali.

- Piena compatibilità con i materiali originali esistenti
- Sistema di restauro reversibile (secondo i principi fondamentali del restauro)
- Alta traspirabilità
- Alta durevolezza
- Contribuisce alla diluizione degli inquinanti indoor
- Resistenza a batteri e muffe
- Finiture costituite da leganti minerali ad alto valore estetico



- 1 Biocalce Muratura
- 2 Biocalce Rinzafo
- 3 Biocalce Intonaco
- 4 Biocalce Intonachino Tipo 00 / Fino / Granello
- 5 Biocalce Tinteggio

Klimaexpert ETA – Klima Air Black a elevato isolamento termico



Sistema a cappotto esterno realizzato con pannello isolante altamente prestazionale e prodotti ad elevata lavorabilità

- Praticità di applicazione grazie all'ottima lavorabilità dell'Adesivo&Rasante Keraklima Granello e di Kompact Finish in finitura
- Elevata coibenza termica grazie al pannello Klima Air Black: potere isolante incrementato del 15% rispetto all'EPS tradizionale a parità di spessore
- Ciclo di finitura a spessore estetico/protettivo a effetto compatto, fibrato e resistente agli attacchi di muffe e alghe a specifico uso ETICS
- Conducibilità termica dichiarata del pannello Klima Air Black 0,031 [W/(m K)]



- 1 Klima Flex / Keraklima Granello / Keraklima (bianco e grigio) / Klima Light / Klima Fix (bianco e grigio)
- 2 Klima Air Black
- 3 Tassello a Percussione Nylon / Tassello a Percussione Acciaio|Nylon / Tassello Avvitabile Acciaio
- 4 Klima HP / Klima Flex / Keraklima Granello / Keraklima (bianco e grigio) / Klima Light, Klima Fix (bianco e grigio)
- 5 Rinforzo V 50
- 6 Universal Wall Grip
- 7 Kompact Finish / Exence Quartz Finish

Kit Antincendio Klimaexpert con pannelli isolanti in lana di roccia

Sistema ETICS incombustibile per la protezione al fuoco delle facciate.

- Euroclasse di reazione al fuoco A2 -s1,d0
- Elevata possibilità di personalizzazione del kit grazie all'ampia scelta di prodotti Kerakoll
- Rispondente alle richieste del Codice Prevenzione Incendi



Kit Antincendio Klimaexpert MW

Risultato certificazione:

A2 – s1,d0

Elenco prodotti utilizzabili per la certificazione:

Adesivi (in incollaggio)

1 **Klima Light Calce, Klima Flex, Keraklima Granello, Keraklima (bianco e grigio), Klima Fix (bianco e grigio), Klima Light**

Pannelli

2 **Klima Airwool, Klima Airwool Plus**

Rasanti (in rasatura)

3 **Klima Light Calce, Klima Flex, Keraklima Granello, Keraklima (bianco e grigio), Klima Fix (bianco e grigio), Klima Light**

Reti

4 **Rinforzo V 50, Rinforzo V 40**

Fondi

5 **Kerakover Silox Fondo, Universal Wall Grip, Biocalce Silicato Fondo**

Intonachini

6 **Silox Finish, Biocalce Silicato Puro, Kompact Finish, Exence Quartz Finish**

Kit Antincendio Klimaexpert con pannelli isolanti in EPS

Kit ETICS in EPS per la protezione delle facciate.

- Elevata possibilità di personalizzazione del kit grazie all'ampia scelta di prodotti Kerakoll
- Rispondente alle richieste del Codice Prevenzione Incendi



Kit Antincendio Klimaexpert EPS

Risultato certificazione:

B – s1,d0

Elenco prodotti utilizzabili per la certificazione:

Adesivi (in incollaggio)

- ① **Klima Flex, Keraklima Granello, Keraklima (bianco e grigio), Klima Fix (bianco e grigio), Klima Light, Klima Light Calce**

Pannelli

- ② **Klima Air, Klima Air Black, Klima Airplus, Klima Airtech**

Rasanti (in rasatura)

- ③ **Klima Flex, Keraklima Granello, Keraklima (bianco e grigio), Klima Fix (bianco e grigio), Klima Light, Klima Light Calce**

Reti

- ④ **Rinforzo V 50, Rinforzo V 40**

Fondi

- ⑤ **Universal Wall Grip, Silox Fondo, Biocalce Silicato Fondo**

Intonachini

- ⑥ **Kompact Finish, Exence Quartz Finish, Silox Finish, Biocalce Silicato Puro**

Kit Antincendio Klimaexpert EPS HP

Risultato certificazione:

B – s2,d0

Elenco prodotti utilizzabili per la certificazione:

Adesivi (in incollaggio)

- ① **Klima Flex, Keraklima Granello, Keraklima (bianco e grigio), Klima Fix (bianco e grigio), Klima Light, Klima Light Calce**

Pannelli

- ② **Klima Air, Klima Air Black, Klima Airplus, Klima Airtech**

Rasanti (in rasatura)

- ③ **Klima HP**

Reti

- ④ **Rinforzo V 50, Rinforzo V 40**

Fondi

- ⑤ **Universal Wall Grip, Silox Fondo, Biocalce Silicato Fondo**

Intonachini

- ⑥ **Kompact Finish, Exence Quartz Finish, Silox Finish, Biocalce Silicato Puro**

Kit Klimaexpert High Performance EPS e Lana di roccia - MW

Nuovi Kit ETICS resistenti alla grandine

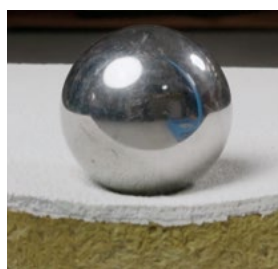


Kit Klimaexpert High Performance EPS	Kit Klimaexpert High Performance MW – Configurazione 1	Kit Klimaexpert High Performance MW – Configurazione 2
HIR → Classe 4	HIR → Classe 4	HIR → Classe 4
1 - Pannello in EPS a specifico uso ETICS (spessore minimo 8 cm)	1 - Pannello in MW a specifico uso ETICS (spessore minimo 8 cm)	1 - Pannello in MW a specifico uso ETICS (spessore minimo 8 cm)
2 - Klima HP (1ª mano)	2 - Klima HP (1ª mano)	2 - Klima HP (1ª mano)
3 - Rinforzo V 50	3 - Rinforzo V 50	3 - Rinforzo V 50
4 - Klima HP (2ª mano)	4 - Klima HP (2ª mano)	4 - Klima HP (2ª mano)
5 - Universal Wall Grip	5 - Universal Wall Grip / Kerakover Silox Fondo	5 - Universal Wall Grip
6 - Kompact Finish 1.5	6 - Silox Finish 1.5	6 - Kompact Finish 1.5

Rapporti di prova disponibili su richiesta

Kit Klimaexpert High Performance EPS e Lana di roccia - MW

Kit per ETICS nuovi o ripristinati con resistenza agli urti certificata



ETICS di nuova realizzazione

Resistenza agli Urti 6 volte maggiore rispetto a un ETICS tradizionale

Kit Klimaexpert High Performance EPS	Kit Klimaexpert High Performance MW – Configurazione 1	Kit Klimaexpert High Performance MW – Configurazione 2
Resistenza agli Urti: 60 Joule	Resistenza agli Urti: 60 Joule	Resistenza agli Urti: 60 Joule
1 - Pannello in EPS a specifico uso ETICS (spessore minimo 5 cm, densità massima 16 kg/m ³ +/- 10%)	1 - Pannello in MW a specifico uso ETICS (spessore minimo 5 cm, densità massima 90 kg/m ³ +/- 15%)	1 - Pannello in MW a specifico uso ETICS (spessore minimo 5 cm, densità massima 90 kg/m ³ +/- 15%)
2 - Klima HP (1 ^a mano)	2 - Klima HP (1 ^a mano)	2 - Klima HP (1 ^a mano)
3 - Rinforzo V 50	3 - Rinforzo V 50	3 - Rinforzo V 50
4 - Klima HP (2 ^a mano)	4 - Klima HP (2 ^a mano)	4 - Klima HP (2 ^a mano)
5 - Universal Wall Grip	5 - Universal Wall Grip / Kerakover Silox Fondo	5 - Universal Wall Grip
6 - Kompact Finish 1.5	6 - Silox Finish 1.5	6 - Kompact Finish 1.5

1\8

ETICS esistenti ripristinati

Kit Klimaexpert High Performance EPS – Ripristino 1*	Kit Klimaexpert High Performance EPS – Ripristino 2	Kit Klimaexpert High Performance MW – Ripristino 1*	Kit Klimaexpert High Performance MW – Ripristino 2
Resistenza agli urti: 20 Joule	Resistenza agli urti: 60 Joule	Resistenza agli urti: 20 Joule	Resistenza agli urti: 60 Joule
1 - ETICS esistente con pannello in EPS, rasatura armata e intonachino di finitura	1 - ETICS esistente con pannello in EPS, rasatura armata e intonachino di finitura	1 - ETICS esistente con pannello in MW, rasatura armata e intonachino di finitura	1 - ETICS esistente con pannello in MW, rasatura armata e intonachino di finitura
2 - Klima HP	2 - Klima HP (1 ^a mano)	2 - Klima HP	2 - Klima HP (1 ^a mano)
3 - Universal Wall Grip	3 - Rinforzo V 50	3 - Universal Wall Grip / Kerakover Silox Fondo	3 - Rinforzo V 50
4 - Kompact Finish 1.5	4 - Klima HP (2 ^a mano)	4 - Kompact Finish 1.5	4 - Klima HP (2 ^a mano)
	5 - Universal Wall Grip		5 - Universal Wall Grip / Kerakover Silox Fondo
	6 - Kompact Finish 1.5		6 - Kompact Finish 1.5

Rapporti di prova disponibili su richiesta

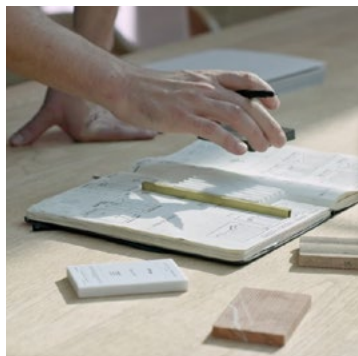
* per i campi di applicazione di questa soluzione fare riferimento al "Quaderno di cantiere Klimaexpert – Manutenzione e ripristino del sistema a cappotto"

Servizi

In Kerakoll non ci limitiamo a offrire prodotti di alta qualità: mettiamo a disposizione servizi innovativi per rendere più semplice e veloce ogni fase del tuo progetto.

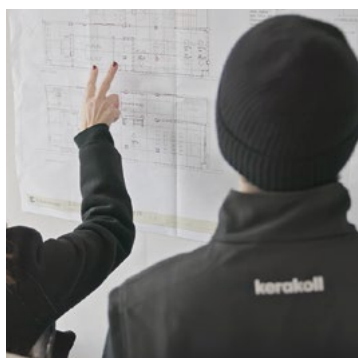
Siamo consapevoli che la soddisfazione del cliente dipenda dalla proposta prodotto e servizio e per questo poniamo il cliente al centro attraverso un ampio ventaglio di servizi e strumenti.

Il servizio integrato è parte fondativa della nostra offerta.



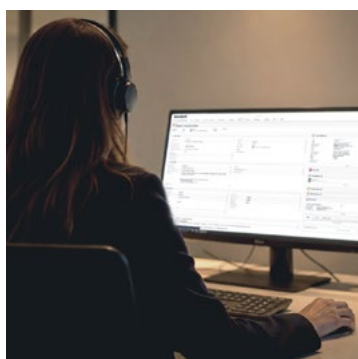
Technical Specificator

Sviluppa relazioni di valore con i progettisti per generare nuove opportunità attraverso attività di promozione e consulenza tecnica. Supporta la rete commerciale nei rapporti con i professionisti (architetti e ingegneri).



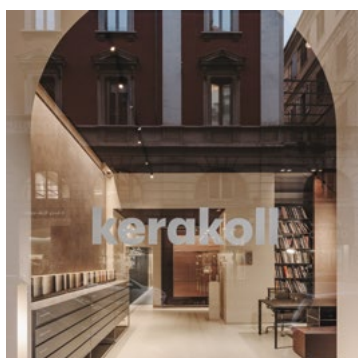
Technical Field Service

Fornisce servizio tecnico specializzato alla rete commerciale, imprese e applicatori, per la corretta posa in opera dei sistemi attraverso assistenza telefonica, sopralluoghi in cantiere, attività formative e promozionali sul territorio.



Technical Customer Service

(T.C.S.) servizio online di assistenza tecnica, fornisce supporto su prodotto e applicazioni ad applicatori, imprese, progettisti e alla rete vendita e tintometrica.



Brera Studio & DesignLab

Punti di riferimento per professionisti e appassionati, offrono un'esperienza immersiva nel mondo del colore e delle superfici per l'interior design. Spazi espositivi dedicati alla presentazione di Color Collection, sistemi di estetica contemporanea.

Servizi – Digital & General Support

Genius Lab Building Platform consente a consulenti e progettisti di lavorare in un ambiente digitale condiviso e di collaborare con professionisti locali. Infine, Geoforce One supporta gli ingegneri con un software avanzato per la progettazione di interventi di rinforzo, sfruttando tecnologie certificate Kerakoll.



GeniusLab

Configuratore di offerta digitale che permette ai nostri consulenti ed ai professionisti di configurare i sistemi Kerakoll ed ottenere report di dettaglio con indicazioni di costo fornitura e posa in opera.



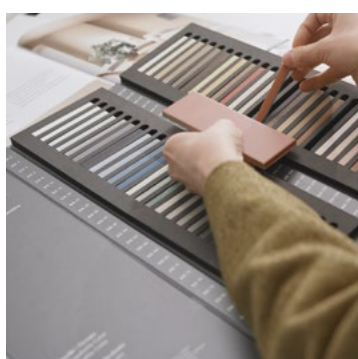
Geoforce One

Software di calcolo per dare agli ingegneri un supporto nella progettazione di interventi di rinforzo, attraverso l'utilizzo di tecnologie e materiali sviluppati e certificati Kerakoll.



BIM & Plug-In Revit

Libreria digitale dell'offerta Kerakoll per il software Revit & Plug-In per la gestione delle soluzioni in ambiente Autodesk Revit con collegamento a Genius Lab per la rapida modellazione informativa dei dati.



Strumenti tecnici

Stampe e manuali tecnici comprensivi di dettagli costruttivi per la progettazione dei sistemi di posa e il rinforzo strutturale. Gli strumenti per la progettazione sono in continua evoluzione in funzione delle necessità dei professionisti.

Servizi – logistici e formativi



Delivery At Place (D.A.P.)

Garantiamo consegne rapide e sicure direttamente presso le rivendite clienti.



Offerta formativa multi target in-house

Corsi certificati UNI per la qualifica degli applicatori di sistemi a cappotto, Master Strutturali, Murature ed ETICS per progettisti con rilascio di crediti formativi.



Collaborazioni con le principali software di programmi

Verifica termogrometrica dell'involucro edilizio ed inserimento dei materiali Kerakoll nei database maggiormente utilizzati.

La presente guida tecnica è redatta in base alle migliori conoscenze tecniche e applicative di Kerakoll Spa.

Essa costituisce, comunque, un insieme di informazioni e guide di carattere generale che prescindono dalle situazioni concrete delle singole opere. Non intervenendo Kerakoll direttamente nelle condizioni dei cantieri, nella progettazione specifica dell'intervento e nell'esecuzione dei lavori, le informazioni e linee guida qui riportate non impegnano in alcun modo Kerakoll.

Responsabile dell'intera progettazione strutturale rimane sempre e comunque il progettista incaricato secondo quanto indicato dal D.M. 17/01/2018 e sue successive integrazioni o aggiornamenti.

Tutti i diritti sono riservati. © Kerakoll. Ogni diritto sui contenuti di questa pubblicazione è riservato ai sensi della normativa vigente.

La riproduzione, la pubblicazione e la distribuzione, totale o parziale, di tutto il materiale originale ivi contenuto, sono espressamente vietate in assenza di autorizzazione scritta. Le presenti informazioni possono essere soggette a integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di Kerakoll Spa; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com.

Kerakoll Spa risponde, pertanto, della validità, attualità e aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal proprio sito. Per informazioni sui dati di sicurezza dei prodotti, fare riferimento alle relative schede previste e consegnate ai sensi di legge unitamente all'etichettatura sanitaria presente sull'imballo. Si consigliano, infine, prove preventive dei singoli prodotti al fine di verificarne l'idoneità al concreto impiego previsto.

kerakoll

