

Impermeabilizzazione

ISOVER-BITUVER ECOPRIVER BS

Primer a base bitume e solventi organici selezionati.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Isover



ISOVER-GUAINA BITUFER F4 ROSSO 20KG

Guaina liquida pigmentata elastomerica fibrata, decorativa e impermeabilizzante.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Isover



ISOVER-GUAINA BITUFER F4 ROSSO 5KG

Guaina liquida pigmentata elastomerica fibrata, decorativa e impermeabilizzante.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Isover



ISOVER-GUAINA BITUFER F4 BIANCO 20KG

Guaina liquida pigmentata elastomerica fibrata, decorativa e impermeabilizzante.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Isover



ISOVER-GUAINA BITUFER F4 BIANCO 5KG

Guaina liquida pigmentata elastomerica fibrata, decorativa e impermeabilizzante.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Isover



ISOVER- GUAINA ADESIVA BITUVER MONOSELF -20° 1X15 ML

Membrane impermeabilizzanti autoadesive realizzate con compound a base bitume modificato con polimeri elastomerici.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Isover



ISOVER-BITUVER XB-10 MINERAL 4.5KG 1X10ML

Guaina bituminosa realizzata con miscela plastomerica (BPP)

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Isover



ISOVER-BITUVER XB-10 4MM 1X10ML

Guaina bituminosa realizzata con miscela plastomerica (BPP)

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Isover



NAICI- TEX CORE FIBRA PER GUAINA LIQUIDA 1X50ML

Tessuto di rinforzo specifico per l'armatura di guaine liquide impermeabilizzanti.
VANTAGGI -Facilmente impregnabile -Resistente agli alcali -Altamente consistente

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Naici



COPERNIT- EXTRABIT MINERAL -5 °C

EXTRABIT è una membrana con mescola plastomerica ottenuta dalla modifica di bitume distillato con copolimeri a base poliolefinica, che garantisce facilità di applicazione in diverse condizioni climatiche e perfetta adesione delle giunzioni. Il risultato che si ottiene è quello di un'ottima tenuta del manto impermeabile combinata ad una buona velocità di posa.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Copernit



COPERNIT-GUAINA SINTOPOL 4MM -5 °C

SINTOPOL è una membrana con mescola plastomerica ottenuta dalla modifica di bitume distillato con copolimeri a base poliolefinica che garantisce facilità di applicazione in diverse condizioni climatiche e perfetta adesione delle giunzioni. La particolare formulazione della mescola rende questa gamma di prodotti ideale per svariate soluzioni applicative ed in grado di soddisfare le più diverse esigenze.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Copernit



COPERNIT-GUAINA SINTOPOL 3MM -5 °C

SINTOPOL è una membrana con mescola plastomerica ottenuta dalla modifica di bitume distillato con copolimeri a base poliolefinica che garantisce facilità di applicazione in diverse condizioni climatiche e perfetta adesione delle giunzioni. La particolare formulazione della mescola rende questa gamma di prodotti ideale per svariate soluzioni applicative ed in grado di soddisfare le più diverse esigenze.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Copernit



NAICI-NAISIL POLIMERO

Sigillante monocomponente ad alto modulo ad elevate prestazioni

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione, Siliconi e schiume poliuretatiche

Tag: Naici



NAICI-PRIMER NAI45 5LT

Fondo ancorante in base solvente

Categoria: Additivi chimici, Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Naici



NAICI-PRIMER NAI45 1LT

Fondo ancorante in base solvente

Categoria: Additivi chimici, Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Naici



NAICI- GUAINA C 9KG

Impermeabilizzante monocomponente elastico in polvere, fibrorinforzato, per tutte le superfici edili. ALTA RESA: 9KG = 7 MQ

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Naici



NAICI-NP7 20KG

Guaina liquida impermeabilizzante pedonabile. Resistente ai ristagni di acqua, piastrellabile.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Naici



NAICI-NP7 5KG

Guaina liquida impermeabilizzante pedonabile. Resistente ai ristagni di acqua, piastrellabile.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Naici



NAICI-NP5 DARK 20KG

Guaina liquida impermeabilizzante bituminosa antiradice. Resistente raggi U.V.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Naici



NAICI-NP5 DARK 5KG

Guaina liquida impermeabilizzante bituminosa antiradice. Resistente raggi U.V.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Naici



NAICI-FIBROGUAINA 20KG

Guaina liquida monocomponente fibrorinforzata antiristagno idonea all'incollaggio diretto di pavimenti e piastrelle -applicazione a rullo o pennello

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Naici



NAICI-FIBROGUAINA 5KG

Guaina liquida monocomponente fibrorinforzata antiristagno idonea all'incollaggio diretto di pavimenti e piastrelle -applicazione a rullo o pennello

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Naici



NAICI-CEMENGUAINA 20KG

Guaina liquida impermeabilizzante bicomponente cementizia a vista ad alta pedonabilità, o piastrellabile.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Naici



NAICI-CEMENGUAINA 5KG

Guaina liquida impermeabilizzante bicomponente cementizia a vista ad alta pedonabilità, o piastrellabile.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Naici



NAICI-CEMENGUAINA FIBRATA 20KG

Guaina liquida bicomponente cementizia fibrorinforzata, antiristagno, ad alta pedonabilità. Idonea all'incollaggio diretto di pavimenti e piastrelle

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Naici



NAICI-CEMENGUAINA FIBRATA 5KG

Guaina liquida bicomponente cementizia fibrorinforzata, antiristagno, ad alta pedonabilità. Idonea all'incollaggio diretto di pavimenti e piastrelle

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Naici



SILICONE HYPERFLEX HYBRID CRISTAL 290ML

Superadesivo sigillante iperelastico igroindurente ibrido tixotropico. Hyperflex Hybrid, grazie all'esclusiva Flexigrid 3.0 Technology, è specifico per sigillare e incollare elasticamente qualsiasi materiale su qualsiasi superficie, anche umida, in condizioni estreme.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Sigillante



SILICONE HYPERFLEX HYBRID BIANCO 290ML

Superadesivo sigillante iperelastico igroindurente ibrido tixotropico. Hyperflex Hybrid, grazie all'esclusiva Flexigrid 3.0 Technology, è specifico per sigillare e incollare elasticamente qualsiasi materiale su qualsiasi superficie, anche umida, in condizioni estreme.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Sigillante



AQUASTOP NANOSIL ECO 290ML

Sigillante rigido organico eco-compatibile silanico neutro per la sigillatura impermeabile di impianti idraulici ed elettrici, corpi passanti ed elementi costruttivi in piscina e nei sistemi Laminati Kerakoll. Aquastop Nanosil sviluppa un'elevata adesione su superfici assorbenti e inassorbenti garantendo la tenuta idraulica dei passaggi dell'impiantistica anche nelle situazioni di spazi critici.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Aquastop



AQUASTOP 120

Nastro impermeabile elastico in NBR alcali-resistente a elevata adesione per giunti perimetrali e di frazionamento/dilatazione nei sistemi Laminati Kerakoll prima della posa con geladesivi di piastrelle ceramiche, grès porcellanato e materiali lapidei. Aquastop 120, pratico e veloce da applicare con Nanoflex No Limits e con tutti gli impermeabilizzanti Aquastop, assicura la continuità dell'impermeabilizzazione anche in corrispondenza dei giunti di movimento garantendo tenuta idraulica e durabilità nel tempo.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Aquastop



NANOFLEX NO LIMITS 20 KG

Guaina Cementizia con Gel?membrana impermeabile, superadesiva, ultralavorabile, per l'impermeabilizzazione traspirante, antialcalina e cloro?resistente nel Laminato No Limits prima della posa a elevata adesione e durabilità con H40 No Limits. Nanoflex No Limits garantisce sottofondi perfettamente impermeabilizzati nel rivoluzionario Laminato No Limits per la sicurezza di una posa perfetta e duratura.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: guaina cementizia



AQUASTOP INDOOR 5 KG

Rasante impermeabile organico minerale pronto all'uso a base acqua, eco?compatibile, per fondi assorbenti in docce, bagni, cucine e ambienti umidi idoneo per la successiva posa con gel?adesivi di piastrelle ceramiche, grès porcellanato e pietre naturali. Aquastop Indoor è specifico per applicazioni a spatola di rettifica impermeabile degli intonaci e dei sottofondi irregolari per evitare il passaggio di umidità all'interno delle strutture e degli elementi costruttivi interni.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Aquastop



Kerabuild Eco Osmocem Bianco 25 KG

Rivestimento minerale eco?compatibile ad azione osmotica per la protezione e l'impermeabilizzazione a durabilità garantita di strutture in calcestruzzo. Kerabuild Eco Osmocem è un rivestimento monocomponente, tixotropico, conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla EN 1504?2, rivestimenti (C), resistente alle pressioni idrauliche positive e negative.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione



AQUASTOP GREEN ROT.23 MQ

Membrana impermeabile antifrattura a elevata adesione per balconi, terrazzi e superfici orizzontali prima della posa di ceramica, pietre naturali e parquet; realizza l'impermeabilizzazione anche in sovrapposizione, su supporti fessurati, non perfettamente stagionati o con possibili tensioni di vapore per umidità residua dei fondi. Aquastop Green rivoluziona il mondo della posa con il Laminato No Crack che riscrive gli standard prestazionali per permettere applicazioni impossibili ai prodotti minerali.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Aquastop



AQUASTOP 120 ANGOLO INT.

Nastro impermeabile elastico in NBR alcali?resistente a elevata adesione per giunti perimetrali e di frazionamento?dilatazione nei sistemi Laminati Kerakoll prima della posa con gel?adesivi di piastrelle ceramiche, grès porcellanato e materiali lapidei. Aquastop 120, pratico e veloce da applicare con Nanoflex No Limits e con tutti gli impermeabilizzanti Aquastop, assicura la continuità dell'impermeabilizzazione anche in corrispondenza dei giunti di movimento garantendo tenuta idraulica e durabilità nel tempo.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Aquastop



AQUASTOP 120 ANGOLO EST.

Nastro impermeabile elastico in NBR alcali?resistente a elevata adesione per giunti perimetrali e di frazionamento?dilatazione nei sistemi Laminati Kerakoll prima della posa con gel?adesivi di piastrelle ceramiche, grès porcellanato e materiali lapidei. Aquastop 120, pratico e veloce da applicare con Nanoflex No Limits e con tutti gli impermeabilizzanti Aquastop, assicura la continuità dell'impermeabilizzazione anche in corrispondenza dei giunti di movimento garantendo tenuta idraulica e durabilità nel tempo.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

Tag: Aquastop



Aquastop BT nastro 2x15m

Nastro adesivo in butile rivestito di polipropilene non tessuto alcali?resistente a elevata adesione provvisto posteriormente di pellicola siliconata pretagliata a metà altezza per giunti perimetrali in presenza di guaina bituminosa, PVC, legno, policarbonato, vetro, materiale plastico o metallo nei sistemi Laminati Kerakoll.

Categoria: Impermeabilizzazione

Tag: Aquastop



Kerabuild Eco Osmocem Grigio 25 KG

Rivestimento minerale eco?compatibile ad azione osmotica per la protezione e l'impermeabilizzazione a durabilità garantita di strutture in calcestruzzo. Kerabuild Eco Osmocem è un rivestimento monocomponente, tixotropico, conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla EN 1504?2, rivestimenti (C), resistente alle pressioni idrauliche positive e negative.

Categoria: Impermeabilizzazione, Materiali da costruzione

