

PROIZVODI ZA LIVARNE

**PRODUCTS FOR FOUNDRIES • PRODUKTIONS PROGRAMM •
I PRODOTTI PER LE FONDERIE • VÝROBKY PRO SLÉVÁRNY •
PROIZVODI ZA LJEVAONICE**

 **TERMIT**

TERMIT - KAKOVOST TER INOVATIVNOST STORITEV NA LOKALNI IN GLOBALNI RAVNI

Naš program pomožnih livarskih sredstev pokriva vse proizvodne procese v livarni, od izdelave jeder, priprave taline, formanja, premazovanja do litja vseh vrst železnih in barvnih kovin.

Iz lastnih oplasčenih, sušečih in sejalnih peskov izdelujemo jedra po Cronig in cold box postopku. Dosegamo optimalne rezultate, ker obvladujemo procese od izkopa rovne surovine do končnih izdelkov.

KAKOVOST IN DOSEGANJE CILJEV:

Kakovost naših proizvodov in storitev zagotavljamo s pridobljenimi mednarodnimi certifikati ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Naši strokovnjaki imajo dolgoletne izkušnje na področju livarstva. Spremljajo razvoj znanosti in tehnologije in so vam vedno na voljo pri iskanju rešitve za doseganje skupnih ciljev.

Glavni cilji podjetja Termit so stalno izboljševanje kakovosti, varovanje okolja, skrb za varno in zdravo delovno okolje ter uravnoteženje razmerja med ceno in kvaliteto.

ODGOVORNO KOMPLEKSNO MEDSEBOJNO DELOVANJE MED KEMIJO, PROCESNO TEHNIKO IN OKOLJEM JE DEL NAŠE POSLOVNE POLITIKE.



TERMIT - QUALITY AND INNOVATION SERVICES ON THE LOCAL AND GLOBAL LEVEL

Our programme of auxiliary casting materials includes all the production processes in the foundry, from manufacture of cores, preparation of melt, forming, coating, to casting all types of ferrous and nonferrous metals.

We manufacture cores from our own shell sands, dried and sifted sand using croning and cold-box processes. We achieve optimal results because we have mastered the entire process from excavating raw materials to the final products.

QUALITY AND ACHIEVEMENT OF OBJECTIVES:

We can guarantee the quality of our products and services with the acquired international certificates ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Our experts have years of experience in the foundry field. They follow the development of science and technology, and are always available to find solutions for achieving common goals.

The main objectives of the company Termit are the constant improvement of quality, environmental protection, care for a safe and healthy working environment, and an appropriate relationship between price and quality.

THE COMPLEX AND RESPONSIBLE INTERACTION BETWEEN CHEMISTRY, PROCESS ENGINEERING, AND THE ENVIRONMENT IS PART OF OUR BUSINESS POLICY.



TERMIT - QUALITÄT UND ERFINDUNGSKRAFT DER DIENSTLEISTUNGEN AUF LOKALER UND GLOBALER EBENE

Unser Programm der Hilfsgießmitteln umfasst alle Produktionsprozesse in der Gießerei, von der Kernproduktion, Vorbereitung der Schmelzmasse, Formierabg. Beschichten, bis zum Gießen aller Arten von Eisen- und Farbmetalen.

Aus eigenen ummantelten, getrockneten und ausgesiebt Sanden produzieren wir Kerne nach Cronig und Cold Box Verfahren. Wir erreichen optimale Ergebnisse, weil wir die Prozesse beherrschen von der Ausschachtung der Rohstoffe bis zu Endprodukte.

QUALITÄT UND ERREICHEN DER ZIELE:

Wir gewährleisten die Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen mit den erworbenen internationalen Zertifikaten ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Unsere Experten haben langjährige Erfahrungen auf dem Gebiet der Gießerei. Sie verfolgen die Entwicklung der Wissenschaft und Technologie und stehen Ihnen immer zur Verfügung bei der Suche nach Lösungen um gemeinsame Ziele zu erreichen.

Hauptziele des Unternehmens Termit sind permanente Verbesserung der Qualität, Umweltschutz, sichere und gesunde Arbeitsumgebung und entsprechendes Verhältnis zwischen Preis und Qualität.

VERANTWORTUNGSVOLLE, KOMPLEXE GEGENSEITIGE TÄTIGKEIT ZWISCHEN CHEMIE, PROZESSTECHNIK UND UMWELT IST EIN TEIL UNSERER GESCHÄFTSPOLITIK.



TERMIT - QUALITÀ E INNOVATIVITÀ DEI SERVIZI A LIVELLO LOCALE E GLOBALE

La nostra linea di prodotti ausiliari per l'industria delle fonderie copre tutti i processi di produzione svolti nella fonderia, dalla lavorazione dei nuclei, alla preparazione delle scorire, formatura, rivestimento e colata di tutti i tipi di ferro e metalli colorati.

Dalle proprie sabbie per rivestite, essiccate e setacciate produciamo nuclei secondo il procedimento cronig e cold box. Otteniamo risultati ottimali perché conosciamo il processo sin dallo scavo della materia prima all'utilizzazione dei prodotti finali.

QUALITÀ E REALIZZAZIONE DEGLI OBIETTIVI:

Garantiamo la qualità dei nostri prodotti e dei servizi con i certificati internazionali ottenuti ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

I nostri esperti vantano esperienze pluriennali nel campo dell'industria delle fonderie. Seguono lo sviluppo della scienza e della tecnologia e sono sempre disposti a cercare la soluzione a vantaggi degli interessi condivisi.

Gli obiettivi principali dell'azienda Termit sono il miglioramento costante della qualità, la tutela dell'ambiente, la creazione dell'ambiente di lavoro sicuro e sano, il raggiungimento di un adeguato rapporto qualità-prezzo.

LA NOSTRA POLITICA COMMERCIALE PREVEDE SEMPRE L'INTERAZIONE COMPLESSA E RESPONSABILE TRA CHIMICA, TECNICA DI PROCESSO E AMBIENTE

TERMIT - KVALITA A INOVACE SLUŽEB NA LOKÁLNÍ A GLOBÁLNÍ ÚROVNI

Náš program pomocných slévárenských prostředků pokrývá všechny výrobní procesy v slévárně, od výroby jader, přípravy litiny, formování, natírání po odlévání všech druhů železných a barevných kovů.

Z vlastních obalových směsí, suchého a síťovaného písku vyrábíme jádra podle postupu cronig a cold box. Dosahujeme optimálních výsledků, protože ovládáme od výkopu důlních materiálů po konečný výsledek.

KVALITA A DOSAHOVÁNÍ CÍLŮ:

Kvalitu našich výrobků a služeb zajišťujeme získanými mezinárodními certifikáty ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Naši odborníci mají dlouholeté zkušenosti v oboru slévárenství. Sledují vývoj vědy a technologií a vždy jsou vám k dispozici při hledání řešení pro dosažení společných cílů.

Hlavními cíli podniku Termit jsou stále zlepšování kvality, ochrana životního prostředí, starost o bezpečné a zdravé pracovní prostředí a vyhovující vztah mezi cenou a kvalitou.

ZODPOVĚDNÁ KOMPLEXNÍ VZÁJEMNÁ INTERAKCE MEZI CHEMIÍ, VÝROBNÍ TECHNIKOU A PROSTŘEDÍM JE SOUČÁSTÍ NAŠÍ OBCHODNÍ POLITIKY.

TERMIT - KVALITET I INOVATIVNOST USLUGA NA LOKALNOM I GLOBALNOM NIVOU

Naš program pomočnih livarskih sredstava obuhvata sve proizvodne procese u livnici, izrade jezgara, pripreme tečnog liva, izrade kalupa, premazivanje i do livenja svih vrsta željeznih i obojenih metala.

Od obliznenih peskova iz vlastite produkcije, sušenih i sejanih peskova izrađujemo jezgra po cronig i cold box postupku. Postižemo optimalne rezultate i ovladali smo procesima od iskopavanja sirovine do konačnih proizvoda.

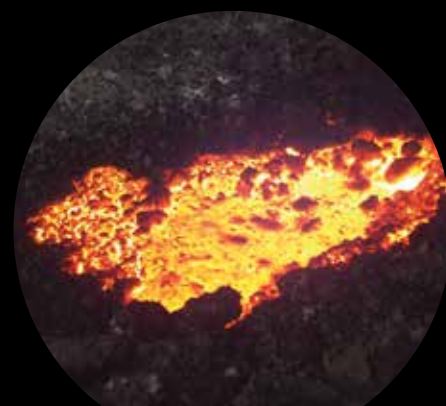
KVALITET I POSTIZANJE CILJEVA:

Kvalitet naših proizvoda i usluga obezbeđujemo stečenim međunarodnim sertifikatima ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Naši stručnjaci imaju višegodišnje iskustvo na području livarstva. Prate razvoj nauke i tehnologije i uvijek vam stoje na raspolaganju prilikom traženja rješenja za postizanje zajedničkih ciljeva.

Glavni ciljevi preduzeća Termit su stalno poboljšanje kvaliteta, zaštita životne sredine, briga za bezbednu i zdravu radnu sredinu te odgovarajući odnos između cene i kvaliteta.

ODGOVORNO KOMPLEKSNO MEĐUSOBNO DELOVANJE IZMEĐU HEMIJE, PROCESNE TEHNIKE I OKOLINE DEO JE NAŠE POSLOVNE POLITIKE.



PESKI

SANDS · SAND · SABBIE · PÍSEK · PESKOVI

PESKI ZA JEDRA IN FORME

FOUNDRY SAND FOR CORES AND MOLDS ·
FORMSAND FÜR KERNE UND FORME ·
SABBIE CERAMICA · PÍSKY PRO JÁDRA
A FORMY ·
LIVAČKI PESKOVI ZA JEGRA I KALUPE

Olivinski pesek

Olivine sand · Olivinesand · Sabbia di
olivine · Olivinový písek · Olivinski
pesak

Kromitni pesek

Chromite sand · Kromitsand · Sabbia
di cromite · Chromitový písek ·
Hromitni pesak

Rutilni pesek

Rutile sand · Rutilsand · Sabbia di
rutile · Rutilový písek · Rutilni pesak

Keramični pesek za jedra in forme

Ceramic sand for cores and molds ·
Keramsand für Kerne und Forme ·
Sabbie ceramica · Keramičský písek
pro jádra a formy · Keramički pesak za
jezgra i kalupe

LOČILCI

SEPARATOR · TRENNMITTEL · DISTACCANTE ·
ODÉLOVAČI · ODVAJAČI

Tersilon

Tersilon Mo

Tersilon Al

LEPILA

GLUE · KLEBER · COLLA · LEPIDA · LJEPILA

Klebeks C (cold)

Klebeks H (hot)

Klebeks Speed Glue (cold)

Klebeks 40 (hot)

IZDELAVA JEDER PO VROČEM IN HLADNEM POSTOPKU

WE ARE PRODUCING CORES WITH COLD AND HOT PROCESS · HERSTELLUNG DER KERNE NACH
HEISSEN UND KALTEN VERFAHREN · PRODUZIONE DELLE ANIME A SHELL E A FREDDO ·
VÝROBA JADER VYSOKOTEPLTNÝM A NÍZKOTEPLTNÝM POSTUPEM ·
IZRADA JEZGARA PO TOPLOM I HLADNOM POSTUPKU

IZDELAVA JEDER PO POSTOPKIH

CORESHOP PRODUCING ·
HERSTELLUNG DER KERNE JE NACH
VERFAHREN · PRODUZIONE DELLE ANIME IN ·
VÝROBA JADER PODELE POSTUPŮ ·
IZRADA JEZGARA PO POSTUPCIMA

Cold box

Croning

Popravila jeder

Repairing cores · Kern reparatur ·
Riparazione di anime · Opravy jader ·
Popravak jezgi

Pokit, Pokit pasta

VEZIVA

BINDERS · BINDEMittel ·
LEGANTI · POJIVA · VEZIVA

VODNA STEKLA

WATERGLASS · WASSERGLAS · SILICATO ·
VODNÍ SKLA · VODENA STAKLA

Z RAZPADALCEM

Withdecay additive · Mit Zerfallsförderer ·
Con additivo al core · Se spojovacím
prostředkem · Sa razpadalcom

Silvez 7

Silvez 15

Silvez 21

ESTRI

ESTERS · ESTER · ESTERI · ESTERY · ESTERI

COLD BOX SMOLE

COLD BOX RESINE · COLD BOX HARZ ·
RESINE PER COLD BOX · COLD BOX
PRYSKYŘICE ·
COLD BOX SMOLE

BREZ RAZPADALCA

Withoutdecay · Ohne Zerfallsförderer ·
Senza additivo · Bez spojovacího
prostředku · Bez razpadalca

Silvez

PREMAZI

COATINGS · SCHLICHTE · VERNICIATURA ·
NÁTĚRY · PREMAZI

PREMAZI ZA JEDRA IN FORME

COATINGS FOR CORES AND MOLDS · KERNE UND FORME BINDEMittel ·
VERNICI PER FONDERIE · NÁTĚRY PRO JÁDRA A FORMY ·
PREMAZI ZA JEDRA I KALUPE

ALKOHOLNI

ALCOHOL · ALKOHOL · ALCOOL ·
NA BÁZI ALKOHOLU · ALKOHOLNI

Thermocoat AG
Thermocoat AZ
Thermocoat AZ 4
Thermocoat AZG
Thermocoat AZF
Thermocoat AA
Thermocoat AAS
Thermocoat AMG
Thermocoat FJ
Thermocoat razredčilo
Thermocoat thinner · Verdünner ·
diluyente · ředidlo · razřeřivač
Thermocoat AASF
Thermocoat AAGF
Thermocoat AASGF
Thermocoat AGS
Thermocoat AGKO
Thermocoat AKOF

VODNI

WASSER · ACQUA ·
NA BÁZI VODY · VODENI

Thermocoat VG
Thermocoat VZ
Thermocoat VZC
Thermocoat VA
Thermocoat VCB
Thermocoat VAS
Thermocoat VASG
Thermocoat VASGF
Thermocoat VAPOL
Thermocoat VASP
Thermocoat VASG-PP
Thermocoat VZ / U
Thermocoat VZG

PREMAZI ZA KOKILNO LITJE (AI)

COATINGS FOR GRAVITY DIE CASTING (AI) ·
ANSTRICHE FÜR KOKILLENGIESSEN (AI) ·
RIVESTIMENTI PER FUSIONI IN CONCHIGLIA (AI) ·
NÁTĚRY PRO KOKILOVÉ LITÍ (AI) ·
PREMAZI ZA GRAVITACIONO LIVNJE U KOKILU (AI)

Alukont AL
Alokal F
Gravital
Gravital G

PREMAZI ZA ORODJA (GRAVURE) ZA TLAČNO LITJE (AI)

COATINGS FOR TOOLS (ENGRAVINGS) FOR PRESSURE
DIE CASTING (AI) · ANSTRICHE FÜR WERKZEUGE (GRAVUREN)
FÜR DRUCKGIEßEN (AI) · RIVESTIMENTI PER STRUMENTI
(INCISIONI) PER PRESSOFUSIONE (AI) · NÁTĚRY NÁSTROJŮ
(RYTINY) PRO TLAKOVÉ LITÍ (AI) · PREMAZI ZA ALATE KOD
LIVANJA POD PRITISKOM (AI)

Formatin T1
Formatin TOP-L



OBDELAVA TALINE

MELT PROCESSING · HERSTELLUNG DER SCHMELZMASSE · TRATTAMENTO DI COLATA · SPRACOVÁNÍ TAVENINY · OBRADA TEČNOG LIVA

ALUMINIJ

ALUMINUM · ALUMINIUM · ALLUMINIO · HLINÍK · ALUMINIJ

RAFINACIJA

REFINING · RAFFINATION · AFFINAZIONE · RAFINACE · RAFINACIJA

Sileksil A

MODIFICIRANJE

MODIFICATION · MODIFIKATION · MODIFICA · MODIFIKACE · MODIFIKIRANJE

Modikalit

DRUGA POMOŽNA SREDSTVA

OTHER AUXILIARY MATERIALS · ANDERE BEHILFSMITTEL · ALTRI AUSILIARI · JINÉ POMOČNÉ PROSTŘEDKY · DRUGA POMOČNA SREDSTVA

Rafalit S

Likopodij

Sredstvo za razpad po litju

BARVNE KOVINE

NONFERROUS ALLOYS · BUNTMETALL · METALLI NON FERROSI · BAREVNÉ KOVY · OBOJENI METALI

DEZOKSIDACIJA IN RAFINACIJA

DEOXIDATION AND REFINING · DESOXIDATION UND RAFFINATION · DISSOSSIDAZIONE ED AFFINAZIONE · DEZOKIDACE A RAFINACE · DEZOKSIDACIJA I RAFINACIJA

BRONI

BRONZE · BRONZE · BRONZO · BRONY · BRONZA

Bronoxal AN

OSUŠEVANJE ŽLINDRE

SLAG DRYER · ABTROCKNUNG DER SCHLACKE · DIE SCORGIE · SUŠENÍ ŽLINDRY · ISUŠIVANJE ŠLJAKE

Koagulator
Diskol

JEKLENA, NODULARNA IN SIVA LITINA

STEEL, NODULAR IRON AND GRAY IRON · STAHL, NODULAR UND GRAUGUSS · ACCIAIO, GHISA SFEROIDALE E GHISA GRIGIA · OCELOVÁ TVÁRNA A ŠEDÁ LITINA · ČELIČNI, NODULARNI I SIVI LIV

NAOGLIČEVALEC

RECARBURISER · AUFKOHLEN · RICARBURANTE · NAUHLIČOVADLO · NAOGLJIČIVAČ

Karborterm SL
Karborterm NL

POMOŽNA SREDSTVA

AUXILIARY MATERIALS · BEHILFSMITTEL · AUSILIARI ·
POMOCNÉ PROSTŘEDKY · POMOČNA SREDSTVA



EKSOTERMNA SREDSTVA

EXOTHERMIC MATERIALS · EXOTHERMIE
MITTEL · PRODOTTI ESOTERMICI · EXOTERMNI
PROSTŘEDKY · EKSOTERMNA SREDSTVA

Lunkerit K 100
Lunkerit K 300
Lunkerit L 250 S
Lunkerit L 200

POPRAVILO ULITKOV

REPAIRING CAST · REPARATUR DER
GUSSSTÜCKE · RIPARAZIONI DEI GETTI ·
OPRAVY ODLITKŮ · POPRAVAK ODLJEVAKA

Kovinski kiti

Metal filling material · Metallfüller ·
Stucco metallico · Kovové výplně ·
Metalna masa

Tesnila za mikro in makro pore

Sealing for micro and macro pores · Dichtmittel für
Mikroporen und Makroporen · Sigillante per pori
micro e macro · Těsnící hmota pro mikro a makro póry ·
Brtvilo za mikropore i makropore

PREMAZI ZA BATE

COATINGS FOR PISTONS · SCHMIERMITTEL
FÜR KOLBEN · VERNICI PER LINGOTTIERE ·
NÁTĚRY PRO BATEV · PREMAZI ZA KLIPOVE

Formatin BT 400

Brez grafita
Without graphite · Ohne Graphit ·
Senza grafite · Bez grafitu

Formatin BT 1000

Z grafitom
With graphite · Mit Graphit ·
Con grafite · S grafitem

Formatin BT 262

Granulat
Granulate · Granulat ·
Granule · Granulat

Formatin BS

Z grafitom
With graphite · Mit Graphit ·
Con grafite · S grafitem

Formatin S

Brez grafita
Without graphite · Ohne Graphit ·
Senza grafite · Bez grafitu



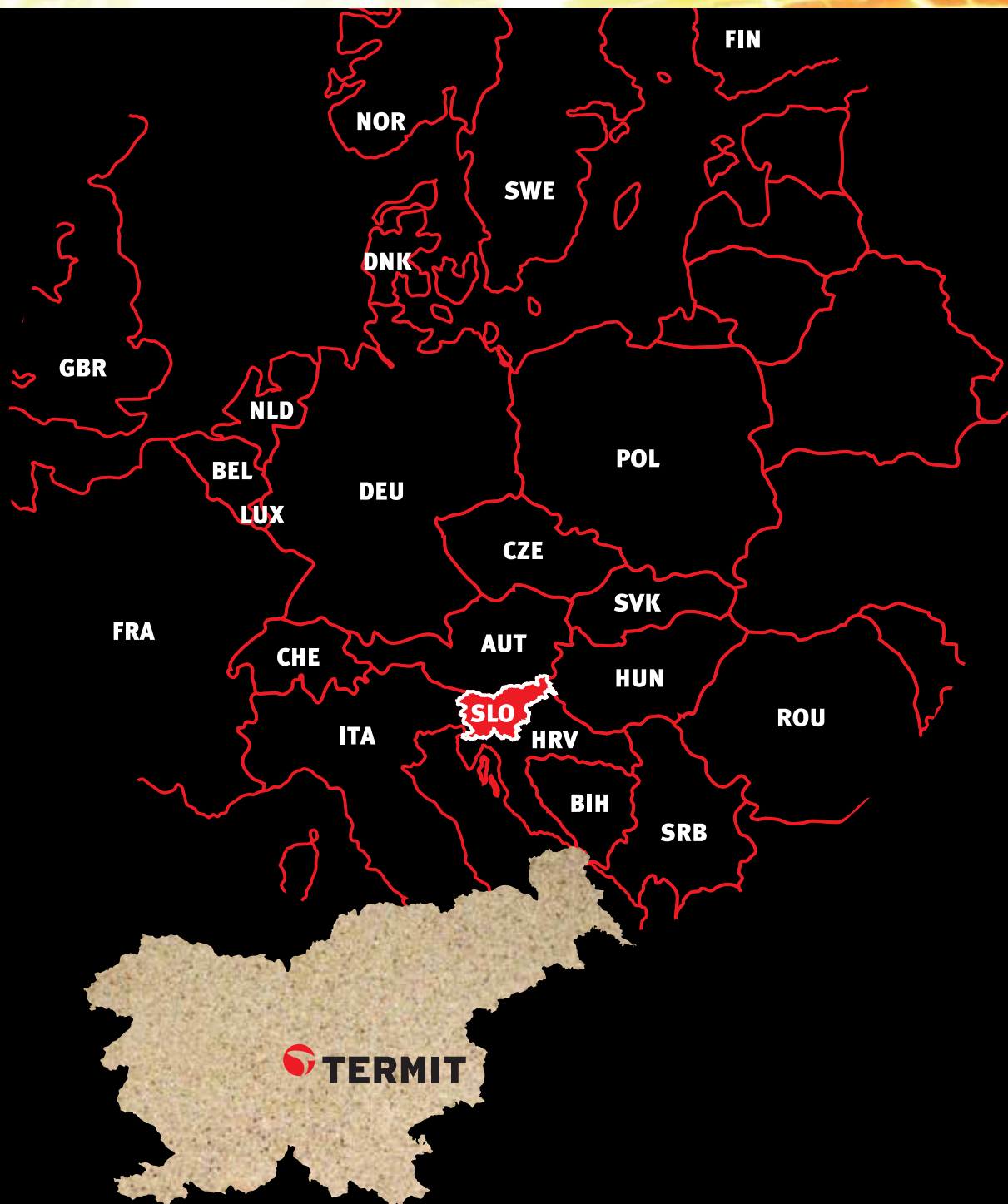
MAGNEZITNE MASE

MAGNESITE MASSES · MAGNESIT-MASSEN ·
MASSE DI MAGNESITE

Tormasit

Tormasit Š 93





TERMIT D.D.,

Drtilja 51, Drtilja

SI-1251 Moravče, Slovenia

Tel: +386 1 7247 640

Fax: +386 1 7231 121

e-mail: info@termit.si

www.termit.si