

**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 oplaščenih, sušenih in sejanih peskov izdelujemo jedra po croning in cold box postopku. Dosegamo optimalne rezultate, ker obvladujemo procese od izkopa rovne surovine do končnih izdelkov.

**KAKOVOST IN
DOSEGANJE CILJEV:**

Kvaliteto naših proizvodov in storitev zagotavljamo s pridobljenimi mednarodnimi certifikati ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001. Naši strokovnjaki imajo dolgoletne izkušnje na področju livarstva. Spremljajo razvoj znanosti in tehnologije in so vam vedno na voljo pri iskanju rešitev za doseganje skupnih ciljev.

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

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



**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 formazione di scorie, 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 croning e cold box. Otteniamo risultati ottimali perché conosciamo il processo sin dallo scavo della materia prima all'ultimazione 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, OHSAS 18001. 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 vantaggio degli interessi comuni.

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 - KVALITET I
INOVATIVNOST USLUGA
NA LOKALNOM I
GLOBALNOM NIVOU**

Naš program pomožnih livarskih sredstev obuhvata vse proizvodne procese u livnici, od izrade jezgara, pripreme tečnog liva, izrade kalupa, premazivanja do livenja svih vrsta legura gvožđa i obojenih metala.

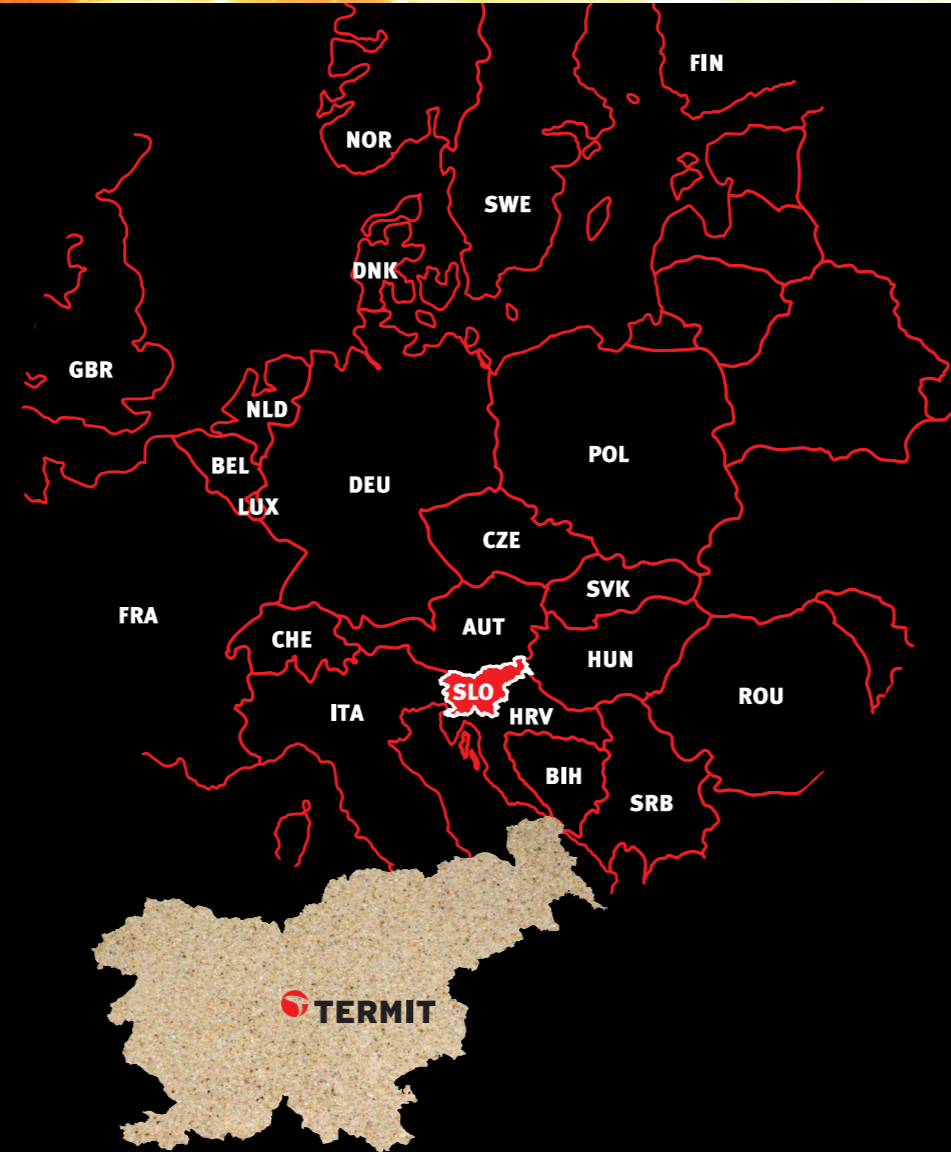
Od obloženih peskova iz vlastite produkcije, sušenih i sejanih peskova izrađujemo jezgra po croning i cold box postupku. Postižemo optimalne rezultate i ovladali smo procesima od iskopa rovne sirovine do konačnih proizvoda.

**KVALITET I POSTIZANJE
CILJEVA:**

Kvalitet naših proizvoda i usluga obezbeđujemo stečenim međunarodnim certifikatima ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001. Naši stručnjaci imaju višegodišnje iskustvo na području livarstva. Prate razvoj nauke i tehnologije i uvek vam stoje na raspolaganju prilikom traženja rešenja za postizanje zajedničkih ciljeva.

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

**ODGOVORNO KOMPLEKSNO
MEDUSOBNO DELOVANJE IZMEDU
HEMIJE, PROCESNE TEHNIKE I
OKOLINE DEOJE NAŠE POSLOVNE
POLITIKE.**



TERMIT D.D.,
Drtija 51, Drtija
SI-1251 Moravče, Slovenia
Tel: +386 1 7247 640
Fax: +386 1 7231 121
e-mail: info@termit.si
www.termit.si



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

**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, Formierung, Beschichten, bis zum Gießen aller Arten von Eisen- und Farbmetalen.

Aus eigenen ummantelten, getrockneten und ausgesiebt Sanden produzieren wir Kerne nach Croning 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, OHSAS 18001. 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, Umweltschonung, Sorge um 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 - KVALITA A
INOVAČE SLUŽEB NA
LOKALNÍ 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 nerežných kovů.

Z vlastních obalových směsí, suchého a síťovaného písku vyrábíme jádra podle postupu croning a cold box. Dosahujeme optimální výsledky, protože procesy ovládáme od výkopu důlního materiálu po konečný výsledek.

**KVALITA A
DOSAHOVÁNÍ
CÍLŮ:**

Kvalitu našich výrobků a služeb zajišťujeme získanými mezinárodními certifikáty ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001. Naši odborníci mají dlouholeté zkušenosti v oboru slévárenství. Sledují vývoj vědy a technologie a vždy jsou vám k dispozici při hledání řešení pro dosahování 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 CHÉMIÍ,
VÝROBNÍ TECHNIKOU A PROSTŘEDÍM
JE SOUČÁSTÍ NAŠÍ OBCHODNÍ
POLITIKY.**



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

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

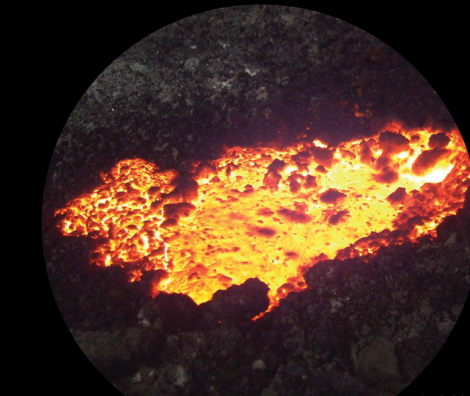
We manufacture cores from our own coated, dried and sifted sand using croning and cold-box processes. We achieve optimal results because we have mastered the entire process from excavating raw materials to the final products.

**QUALITY AND
ACHIEVEMENT OF
OBJECTIVES:**

We can guarantee the quality of our products and services with the acquired international certificates ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001. Our experts have years of experience with casting. They monitor 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.**



PESKI

SANDS . SAND . SABBIE . PÍSEK . PESKOVI

PESKI ZA JEDRA IN FORME

FOUNDRIY SAND FOR CORES AND MOLDS . FORMSAND FUER KERNE UND FORME . SABBIE CERAMICA . PÍSKY PRO JÁDRA A FORMY . LIVAČKI PESKOVI ZA JEZGRA I KALUPE

Olivinski pesek
Olivine sand . Olivienensand . Sabbia di olivine . Olivinový písek . Olivinski pesak

Kromitni pesek
Chromite sand . Kromitensand . Sabbia di cromite . Chromitový písek . Hromitni pesak

Rutilni pesek
Rutile sand . Rutilensand . Sabbia di rutile . Rutilový písek . Rutilni pesak

Keramični pesek za jedra in forme
Ceramic sand for cores and molds . Keramik sand fuer Kerne und Forme . Sabbie ceramica . Keramičský písek pro jádra a formy . Keramički pesak za jezgra i kalupe

LOČILCI

SEPARATOR . TRENNMITTEL . DISTACCANTE . ODDĚLOVAČI . ODVAJAČI

Tersilon
Tersilon Mo
Tersilon Al
Tersilon T1.1
Tersilon B

LEPILA

GLUE . KLEBER . COLLA . LEPIDLA . LJEPILA

Klebeks C (cold)
Klebeks H (hot)

IZDELAVA JEDER PO VROČEM IN HLADNEM POSTOPKU

WE ARE PRODUCING CORES WHIT COLD AND HOT PROCESS . HERSTELLUNG DER KERNE NACH HEISSEN UND KALTEN VERFAHREN . PRODUZIONE DELLE ANIME A SHELL E A FREDDO . VÝROBA JADER VYSOKOTEPELNÝM A NÍZKOTEPELNÝM 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 PODLE POSTUPŮ . IZRADA JEZGARA PO POSTUPCIMA

Cold box

Croning

Popravila jeder
Repairing cores . Kern reparatur . Riparazione di anime . Opravy jader . Popravak jezrgi

Polit

VEZIVA

BINDERS . BINDEMittel . LEGANTI . POJIVA . VEZIVA

VODNA STEKLA
WATERGLASS . WASSERGLAS . SILICATO . VODNÍ SKLA . VODENA STAKLA

Z razpadalcem
Withdecay additive . Mit Zerfallsfuerderer . Con prodotti additivi . Samostaně rozpadnutí . Se razpadaca

Silvez 7
Silvez 15
Silvez 21

ESTRI

ESTERS . ESTER . ESTERI . ESTRY . ESTERI

COLD BOX SMOLE

COLD BOX RESINE . COLD BOX HARZE . RESINE PER COLD BOX . COLD BOX PRYSKYŘICE . COLD BOX SMOLE



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 JEZGRA 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 AAMG
Thermocoat FJ
Thermocoat razredčilo

Thermocoat (thinner . Verdünnner . diluente . redidlo . razredjivač)

VODNI

WATER . WASSER . ACQUA . NA BÁZI VODY . VODENI

Thermocoat VG
Thermocoat VZ
Thermocoat VZC
Thermocoat VA
Thermocoat VCB
Thermocoat VAS

PREMAZI ZA KOKILNO LITJE (Al)

COATINGS FOR GRAVITY DIE CASTING (Al) . ANSTRICHE FÜR KOKILLEGIEßEN (Al) . RIVESTIMENTI PER FUSIONI IN CONCHIGLIA (Al) . NÁTĚRY PRO KOKILOVÉ LITÍ (Al) . PREMAZI ZA GRAVITACIONO LIVENJE U KOKILU (Al)

Alukont AL
Alokal F
Gravital

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

COATINGS FOR TOOLS (ENGRAVINGS) FOR PRESSURE DIE CASTING (Al) . ANSTRICHE FÜR WERKZEUGE (GRAVÜREN) FÜR DRUCKGIEßEN (Al) . RIVESTIMENTI PER STRUMENTI (INCISIONI) PER FUSIONI SOTTO PRESSIONE (Al) . NÁTĚRY NÁSTROJŮ (RYTINY) PRO TLAKOVÉ LITÍ (Al) . PREMAZI ZA ALATE KOD LIVENJA POD PRITISKOM (Al)

Formatin T1



ALUMINIJ

ALUMINIUM . ALUMINIUM . ALLUMINIO . HLINÍK . ALUMINIJ

RAFINACIJA

REFINING . RAFFINATION . AFFINAZIONE . RAFINACE . RAFINACIJA

Sileksil A

ODPLINJEVANJE

DEGASSING . ENTGASUNG . DEGASAGGIO . ODPLYNĚNÍ . DEGASACIJA

Degasolit BDK
Degasolit 61

MODIFICIRANJE

MODIFICATION . MODIFIKATION . MODIFICA . MODIFIKACE . MODIFICIRANJE

Modikalit

DRUGA POMOŽNA SREDSTVA

OTHER AUXILIARY MATERIALS . ANDERE BEHELFS-MITTE . ALTRI AUSILIARI . JINÉ POMOČNÉ PROSTŘED . DRUGA POMOČNA SREDSTVA

Ergon
Natrál
Magnal A

OBDELAVA TALINE

MELT PROCESSING . HERSTELLUNG DER SCHMELZMASSE . TRATTAMENTO DI COLATA . SPRACOVÁNÍ TAVENINY . OBRAĐA TEČNOG LIVA

BARVNE KOVINE

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

DEZOKSIDACIJA IN RAFINACIJA

DEOXIDATION AND REFINING . DESOXYDATION UND RAFFINATION . DISOSSIDAZIONE ED AFFINAZIONE . DEZOKIDACE A RAFINACE . DEZOKSIDACIJA I RAFINACIJA

BRONI

BRONZE . BRONZE . BRONZO . BRONY . BRONZA

Bronal BO
Bronoxal AN

MEDI

BRASS . MESSING . OTTONE . MOSAZI . MESSING

Bamed Al
Bamed MN 1

BAKER

COPPER . KUPFER . RAME . MĚĎ . BAKAR
Batal CR

ODPLINJEVANJE

DEGASSING . ENTGASUNG . DEGASAGGIO . ODPLYNĚNÍ . DEGASACIJA

Degasolit Cu

OSUŠEVANJE ŽLINDRE

SLAG DRAYER . ABTROCKNUNG DER SCHLACKE . DELLE SCORIE . SUŠENÍ ŽLINDRY . ISUŠIVANJE ŠJAKE

Koagulator
Diskol

JEKLENA, NODULARNA IN SIVA LITINA

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

NAOGLIČEVALEC

RECARBURISER . AUFKOHLEN . RICARBURANTE . NAUHLIČOVADLO . NAUGLIČIVAČ

Karboterm SL
Karboterm NL

POMOŽNA SREDSTVA

AUXILIARY MATERIALS . BEHILFSMITTEL . AUSILIARI . POMOČNÉ PROSTŘEDKY . POMOČNA SREDSTVA

EKSOTERMNA SREDSTVA

EXOTHERMIC MATERIALS . EXOTHERME MITTEL . PRODOTTI ESOTERMICI . EXOTERMNI PROSTŘEDKY . EKSOTERMNA SREDSTVA

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

MASA ZA IZDELAVO EKSOTERMNIH NAPAJALNIKOV

MATERIAL FOR PRODUCING EXOTHERMIC SLAVERS . MASSE FUER DIE HERSTELLUNG DER EXOTHERMEN TRÄNKLE . MATERIALE PER LA PRODUZIONE DEI MANICOTTI ESOTERMICI . SMĚS PRO VÝROBU EXOTERMNÍCH NAPÁJENÍ . MASA ZA IZRADU EKSOTERMNIH HRANITELJA

Thermomass CO₂

POPRAVILO ULITKOV

REPAIRING CAST . REPARATUR DER GUSS-TUECKE . RIPARAZIONE DEI GETTI . OPRAVY ODLITKŮ . POPRAVAK ODLIVAKA

Kovinski kiti
Metal putties . Metallkitt . Stucco metallico . Kovové kity . Kitovi za popravak površine metala

Tesnila za mikro in makro pore
Sealants for micro-and macropores . Dichtungen für Mikro-und Makro-Poren . Sigillante per micro e macro porosità . Těsnění pro mikro a makro póry . Sredstva za zatvaranje i impregnaciju mikro i makro pora na odlivcima

PREMAZI ZA BATE

COATINGS FOR PISTONS . SCHMIERMittel FUER KOLBEN . VERNICI PER LINGOTTIERA . NÁTĚRY PRO BATY . PREMAZI ZA KLIPOVE

Formatin BT 400
Brez grafitu
Without graphite Ohne Graphit . Senza grafite . Bez grafitu . Bez grafitu

Formatin BT 1000
Z grafitom
With graphite . Mit Graphit . Con grafite . S grafitem . S grafitom

Formatin BT 262
Granulat
Granules . Granulate . Granuli . Granule . Granule

Formatin BS
Z grafitom
With graphite . Mit Graphit . Con grafite . S grafitem . S grafitom

Formatin BBT
Brez grafitu
Without graphite . Ohne Graphit . Senza grafite . Bez grafitu . Bez grafitu

