



2015-2017年

のタタルスタン共和国の結果での最
高の輸出

20%

会社の利益の平均年間成長率
は**20%**以上



2017 年には**1 720 000**リットル製品だった



СТАТИНСКАЯ
ВОСТОЧН
АМЕРИКА
ЕВРОПА
АЗИЯ

**東欧、アジア、ラテン アメリカのほとん
どすべての国に輸出している。**



LLC「Innovative Technologies」は、ロシアで開発と技術革新の保護コーティングの製造の大手企業の1つである

5 主な方向の保護コーティングの生産；

数々の様々な大会に参加するための賞；
民間の研究所；

すべての製品は、著作権法により保護されている；

技術と製剤自分達の開発のみの使用；



当社の 製品

RE-FLAME

火事の場合は、軸受、高温にさらされている、変形します。この現象は、時間の非常に短い期間で建物の破壊にします。難燃性塗装 PPG 性質を持つ加熱すると 50 回までに成長することができる。炎と金属の表面の温度の達成を妨げる熱伝導係数の低い耐火性発泡フォームを拡張する。

コーティングは、最大 120 分の火炎温度を妨げます。この時間の中にそれは期待される建物が崩れはじめる前に消火、緊急オブジェクトへと到着すると、社内からスタッフの総避難。

RE-FLAME 難燃性塗装は、混合・研削の最適な程度までコンポーネントを完全に処理することができるハイテク機器の現代部品を使用して製作である。また、高耐久性コーティング、耐久性と耐湿性を提供するナノ粒子 (ナノプラスチンキ) アルミニウム酸化物を含む再炎火に注意する必要がある。



包装 — 3、10、20 kg バケツ。

RE-THERM スタンダード

任意の材料の表面の熱対策に普遍的な変更。

RE-THERM超薄膜液体は、このカバー、科学と技術の進歩の最新の成果に基づき作成した。1 ミリの層の厚さと既にこれは、アプリケーション層断熱材 50 mm 厚クラシックと比較して有効性のかなりの断熱効果である。本質的にRE-THERMは塗料および表面 (パイプ、タンク等の家の外観や内部の壁) に一度適用ニス材料として動作可能 (1 ~ 3 (mm)) まで極薄フィルムを形成完全な断熱材。

真空セラミックマイクロスフィア (10 から 50 ミクロン サイズに至るまで) から成っているコーティングRE-THERM性高分子中空シリコン微粒子 (30 から 100 ミクロン サイズまでの直径)、ポリマーの混合物で中断され、バインダー、顔料、難燃剤、可塑剤、その他サプリメントを対象とする。RE-THERMの成分は、再熱させる熱コーティングライト、フレキシブル、UF 放射線、降水、温度変化に強い。



包装 — 3、10、20 リットルバケツト。

RE-THERM ヴェルチカル

断熱壁と垂直方向のデザインのため、高粘度を有している。

RE-THERM超薄膜液体があるデータ構造は、何十倍でより多くの「古典的な」断熱したがってにより、驚異的低厚熱伝導率の低い一意に係数断熱材の層を使用する。RE-THERMの最高抵抗の耐候性は、付加的な保護なし使用-チューブとその他の金属表面に被覆層と保護にコーティング材料を適用する必要なしデザイン。

RE-THERMのコーティングは、壁の表面に適用で高効率の断熱材だけでなく、外部要因の負の影響から非常に壁を保護する保護構造もある。



包装 —3、10、20 リットルバケツト。

RE-THERM 阻害剤

効果的に腐食から金属表面を保護する。

RE-THERMの超薄膜液体のブラシ、ローラー、スプレー ボトルなど標準のペイント ツールを使用して描画、ヘラ等完全にマッチした部品、設備、製造のための技術再熱絶縁コーティングを利用する合意彼だけではなく断熱、防水、および特定の条件、および防音プロパティの下など。コーティングRE-THERMは数年間様々な場所で用い、広く実用である。RE-THERM超薄膜液体の使用経験は、オブジェクトはそれらにスタンドを温めたこと示唆している彼らの人々を永遠に動作しながら長年にわたって不変の不十分な断熱材、濡れることに関連付けられている問題を忘れると建築構造物の葉面散布の病変。

他の利点の中でRE-THERM超薄膜液体は、耐火材料である。データ構造が2つの亜種 小可燃性で製造された (アプリケーションとタスク) に応じて不燃性である。

コンテンツを作成すると、当社は常に出てくる環境、環境に害はない製品を作成して、RE-THERM液体絶縁日時サーモ は例外になっていない!

包装 —3、10、20 リットルバケツ。



RE-THERM アンチフリーズ

保存はマイナス40Cでも格納できる。解凍後そのプロパティを失うことはない。

RE-THERMの産業と遮熱塗料を適用することができる場所について話す再熱安全に番号があるないことを言うことができる。ここではそれらのいくつかの例:

- 凍る壁、バルコニー、凍る床の除去。
- 斜面、床暖房、建物の内外装の壁の断熱材の断熱材。
- 壁および他の外側の構造上の凝縮の除去。
- 配管、技術機器、タンク、バルブの断熱材。
- パイプラインの金属表面に結露の量または総除去の削減。
- 他の輸送モードと船体隔壁の断熱。
- 削減けがシステムおよび機器 (バーンズ、保守要員の可能性を排除)。
- 屋根、セラーズ、技術的な床 (屋根裏部屋) など多くの断熱材。



包装 — 3、10、20 リットルバケツト。

RE-THERM フロスト

高温にさらされるなど、様々なデザインで使用するために設計されている。アプリケーション空気の温度の条件を下げるよりも 20 ° C。

まとめると、それ注目すべき主な利点保有カバー再熱:

- シンプルさ、快適さ、温暖化に関連付けられている高速生産作業。
- パイプライン上の層のデバイスをカバーの必要性の有無。
- ファサードの外装絶縁の必要性が層ないです。
- RE-THERM配管断熱材、防錆、断熱材、蒸気障壁とカバー層!
- 表面の状態の継続的なモニタリングの可能性。
- は、オブジェクトの追加の重量負荷は作成されません、防寒工事をしたオブジェクトは増分されません。
- 審美的な外観を持っており、簡単にさまざまな色のカラーする。
- 耐ほぼすべての外部の影響は、少なくとも 15 年間の優れた耐久性を提供する。



包装 — 5、10、20 リットルバケツト。

R-COMPOSIT

この高分子材料 の非瀝青アプリケーションの広い範囲。ユニークな特性、最高の耐久性、静的な水への抵抗、塩及びアルカリ溶液。

R-COMPOSITコーティングは、ポリマー材料 の非瀝青アプリケーションの広い範囲である。この製品は、最新の技術や材料を使用して開発されている。R-COMPOSIT はユニークな機能、高い耐久性、静的な水への抵抗を所有している、塩及びアルカリ溶液の効果に耐性がある。

R-COMPOSITコーティングは (これは外部要因の影響を最も高い抵抗塗料を提供する) 1 から 4 μm までの微粒子大理石の混合物ポリマー組成のラテックスで、ターゲット添加剤、可塑剤、難燃剤など。

R-COMPOSITの使用範囲は、すべてのタイプの平らな屋根 (新品・古着)、逆に防水とキッチンの防水プール、地下室、侵入に対する保護を必要とする他のフレーム構造 水。

白い色は、日光、エアコン上部床構造の保存を反映している。

包装 — 10、20 kg バケット。



R-COMPOSIT RADON

R-COMPOSIT™ RADONは、大理石ラテクスーアクリル ベース、改造するユニークな高分子材料マグネサイト マグネサイトのフォームまたはとの組み合わせで特殊な充填剤水懸濁液の形で製造する。
塗膜硬化後 98% にラドン 222 社内の浸透を低減する。

R-COMPOSIT™ RADONの材料 は、ラドンのようなブラシで表面に適用されて、塗料、ローラーやヘラ使いエアレス高圧塗装スプレーガン (大きい区域のために適切な) 10 倍の生産性が向上する。

図面の基礎は、コンクリートのスクリード、基礎ブロックとスラブ、任意の石膏のレンガ、セラミックタイル、プラスター、せっこうボード、繊維板をすることができます別の優れた接着性。

R-COMPOSIT™ RADONは、子供用に推奨され、医療機関、産業、公共、住宅建物の他のサイトでの食料生産を保護 ラドン防止の必要がある。

R-COMPOSIT™ RADON材料は、ラドン開発され、LLC「Innovative Technologies」(カザン) 特に自然災害の影響を減らすために、他の 地理 要因から放射性のラドンのガスの有害な影響に対する保護のため、人工の電磁波や有害な環境要因。



包装 —10、20 kgバケツ。

S-COMPOSIT STANDART

様々な目的のための保護コーティングのシリーズ

ゲルの空気湿気のに基づいてウレタン単一成分組成物の脂肪族ポリイソシアネートとポリオール有機溶剤。それは、木材、金属、コンクリートの表面のコーティング保護ラッカーとして適用されます。完全に乾燥させたコーティングは、高耐久性、弾力性、耐摩耗性と化学攻撃である。強度特性を失うことなくコーティングを黄変日光にさらされる。

S-COMPOSITE STANDART™ は:

壁、天井、製品、コンクリート、木材、金属とコンクリートの床の装飾の耐摩耗性皮膜の構造の機械的および化学的影響からの保護; 防錆、防水、耐摩耗性コーティングを取得;(皮をむいたまたは錆の残党) の金属、コンクリート、鉄筋コンクリート、新鮮な海水、石油、石油化学製品にさらされる木製の表面。

有利:

耐摩耗性と化学影響するコーティングの耐;

利便性とアプリケーションの使いやすさ;

半光沢の表面を制作する

- 30 ° C までの温度での演出。

高速硬化と試運転



包装 — 5、10、20 kg バケツ。

S-COMPOSIT CRYSTAL

S-COM CRYSTAL

水理構造物、様々な目的のための金属の構造の製品を開発、コンクリート表面の薄層保護装飾的な絵画の2つの部分ポリウレタンコーティング。

組成の特徴は、紫外線に強い非黄の塗装と完全にオープンな雰囲気装飾的な資質のすべてを保持する。コーティングの環境および化学的不活性、原因食品や飲料水に直接接触で使える。

包装 —6,74, 13,48, 26,96 kgセット。



S-COMPOSIT ZINC S-COM

脂肪族ポリイソシアネートとポリオールで、有機溶剤、ゲル空気中の水分に基づくポリウレタンの合成シリコン高級亜鉛粉末を充填しました。金属表面の腐食防止のための保護コーティングとして使用される。完全に乾燥させたコーティングは、高耐久性、弾力性、耐摩耗性と化学攻撃である。

ZINC

材料の耐食性は効率フル工場めっきの下ではありません。腐食プラーク厚 200 μm (0.2 mm) までの層で表面に適用できる。コーティングの環境および化学的不活性、原因食品や飲料水に直接接触で使える。



包装 — 5, 20 kg セット。

S- COMPOSI T

S-COM CARBO

薄層ポリウレタンコーティング
様々な表面の機械的および化学的影響の機械的
および化学的影響に対する保護の強化を提供し、
疎水性。完全に乾燥させたコーティングはそのまま
最も腐食性の化学薬品に強い液体 (水、酸、アル
カリ、石油) の水曜日の継続的な存在を耐える
30 年以上。

明るい黒の光沢仕上げの表面を作成する。コー
ティングの環境および化学的不活性、原因食品や
飲料水に直接接触で使える。



包装 — 5, 20 kg セット。

S-COMPOSIT TOP-COAT

S-COM

TOP-CO

2つの部分ポリウレタンのコーティング。高抵抗および耐久性があります。高光沢と光防止、化学薬品および機械影響に強い光沢のある皮膜を形成する。木材、コンクリート、金属の表面に保護および装飾的なコーティングの仕上げ層に適用される。

乾燥後弾性コーティング, 魅力的な外観と高耐候性、無黄日光に露出されたときの機械的および化学的効果に耐久性を持つ固体を形成する。環境・化学的不活性に起因コーティング、それは食品や飲料水に直接接触で使用できる。



包装 — 5, 20 kg セット。

S-COMPOSIT TOP-COAT (ZN)

S-COM

TOP-CO

薄層ポリウレタン コーティング。

金属表面の腐食防止のための保護コーティングとして使用される。完全に乾燥させたコーティングは、高耐久性、耐候性、弾性、耐摩耗性、耐薬品、非黄日光に露出されたとき。

カバレッジは、溶融亜鉛メッキ工場の効率化に劣っていない。腐食プラーク厚 200 μ m (0.2 mm) までの層で表面に適用できます。コーティングの環境および化学的不活性、原因食品や飲料水に直接接触で使える。

包装 —5, 20 kgセット。



S-COMPOSIT TOP-COAT (CB)

3部ウレタン薄層コーティング溶剤、酸、アルカリ塩に高い耐薬品性は、する。
環境、高引裂性、耐候性、非黄日光に露出されたとき。

カバーは、強烈な黒い色と高光沢。コーティングの環境および化学的不活性、原因食品や飲料水に直接接触で使える。

包装 —5, 20 kgセット。

S-COM TOP-CO



NANO-FIX

集中

これは、エージェント特殊ポリマー添加剤とアクリル樹脂の特定の組成に基づくユニークな生態学的に純粋な細かいナノ含浸である。

材料は、集塵用し、強化し、表面を改善の別の理由は多孔質の硬度・装飾を適用する前に地面を準備する材料のよりよい付着の多孔性材料の構造の絆創膏。液体の形態の利用可能な水ベースの懸濁液を集中し、(ナノスケールの構造が含まれている10- 50 ナノメートル) 特別な高品質のポリマーの粒子。

包装一ボトル 1 kg、5 kg のキャニスター。

NANO- КОНЦЕ



NANO-FIX MEDIC NANO- MEDIC

環境、人と環境に安全であること、有害な微生物を抑制する有効な手段は、最後の世代の防腐剤の準備のこの準備ができて使用する水溶液は、迅速かつ効果的に取り除くことができる。カビ、細菌、感染症の病原体に対して活発である。

防腐剤を許可する 10—50 ナノメートルの風化と溶脱にさらされることがなく長年扱われた表面のままの粒子径を持つポリマーが含まれている。



包装—ボトル 1 kg、5 kg のキャニスター。

NANO-FIX PRIMER

設計されたプラスチック、非鉄金属地金の表面、ステンレス製の表面への密着性を提供するために溶融亜鉛メッキ鉄、炭素鋼等。

組成物は、ナノサイズの可塑剤と修飾子の追加とアクリル樹脂、有機溶剤の高濃度ソリューションである。



包装 — 5、10、20 kg バケット。

NANO-FIX ANTICOR

腐食防止、酸化鉄と結晶格子の原子の複雑な化学的相互作用分子コンポーネントでは根本的に新しいアプローチを具現化した。

塗装の亀裂に浸透する能力、毛穴を抑えながら金属の腐食のプロセスを開始した。このようなメカニズムにより、NANO-FIX ANTICORは、100 ミクロンに錆のしっかりとリンク層。コンバーターの腐食、塗装、エナメル仕上げの特性を兼ね備えている。

包装 — 5、10、20 kg バケット。

