

ポリウレア樹脂で耐久性に優れた塗膜を生成

ポリウレア樹脂吹付工法 スプレーライニング工法

耐久性と防水・摩耗に優れたポリウレア樹脂を使った工法です。国内で NETIS* や、水道施設の技術的基準を定める厚生省令第 15 号をクリアし、さらに日本下水道事業団防食指針 D 種及び耐有機酸性の品質規格をクリアし、国内最強のポリウレアです。

今後、あらゆる分野で使用されることが期待される材料です。

*NETIS (新技術情報提供システム) : 民間企業等により開発された新技術に関する情報共有及び提供するために国土交通省が運用するデータベースです。

2年連続受賞!!

「ジャパン・レジリエンス・アワード」



第8回
優秀賞受賞
ピュアポリウレア
による木造住宅耐震強強化



第7回
強靱化大賞受賞
農業用水路ポリウレア補修工法

減災サステナブル技術協会「防災・減災 × サステナブル大賞 2022」

防災・減災 × レジリエンス賞【カンパニー部門】ジャパン賞受賞

ポリウレアシールドウォール

優れた特徴

防水・防食性

耐衝撃性、耐摩耗性

耐腐食性、耐薬品性

超速硬化

環境安全性

テレビで紹介
されます!

ライノジャパンのポリウレアが紹介されます!

テレビ朝日

「ザワつく! 金曜日」

一茂 良純 ちさ子の会

ポリウレアの耐衝撃性・強靱性を証明する
驚きの映像となっています。ぜひご覧ください!



Coating for Car's



5月19日(金) 18:50~20:00

※時間が異なる地域があります。また一部で放送されない地域があります。



ライノジャパンは
SDGs への取り組みを
行っています。

ポリウレアの特性を活かした施工が可能



スレート屋根



工場折半屋根



物流倉庫床



工場排水ピット



ビル屋上



百貨店地下駐車場



養殖池



外構塀



FRP 飲料水タンク

(施工前) (施工後)

Rhino
eXtreme

屋外の悪コンディション、冷温下でも施工を可能にするコーティング材

Rhino
ECO-COAT

アルミ粒子を含み耐紫外線を強化屋根専用コーティング材

Rhino
TuffGrip

最も用途が広々様々な場所への応用性があるコーティング材

Rhino
HardLine

高硬度、強度で素地の保護を必要とする場面に最適

Rhino
HYBRID

コストパフォーマンスに優れたハイブリッドポリウレア

Hi-Chem

日本下水道事業団防食指針D種及び耐有機酸性の品質をクリア

DURATE
2185P

伸び率600%で柔らかく平滑面が得られる

Rhino
SolarMax

脂肪族系のポリウレア黄変の心配がない

PolyureaSheet

均一なシート状に成形安定した膜厚で幅広い用途に

POLYUREA SHIELD WALL

発泡材にポリウレアをコーティング軽く強度のある次世代の壁

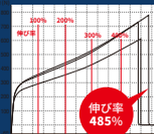
飛び火試験

「ライノ・エクストリーム FR」をコンクリートに施工し着火、燃え広がらず、約10分で自己消火し鎮火した。



伸び率試験

50mmの伸び部が破断するまで引張り、242mm伸びて破断(伸び率485%)し、その後60mmまで復元した。



日本総代理店



ライノジャパン株式会社

[東京本社] 〒162-0802 東京都新宿区改代町26-1 三田村ビル2F
[大阪支店] 〒577-0841 大阪府東大阪市足代1-10-3 コンラッド布施1F
[沖縄支店] 〒904-0032 沖縄県沖縄市諸見里3-41-1 株式会社サンニン1F
[こうのす工場] 〒365-0014 埼玉県鴻巣市屈巢1956-1

Tel. 03-6228-1400 Fax. 03-6228-1611
Tel. 06-6224-7557 Fax. 06-6224-7577
Tel. 098-988-7153 Fax. 098-988-7154
Tel. 048-598-8709

番組撮影の裏側も配信中!



お問い合わせ

代理店希望者はこちらにお問い合わせください。 | ☎ 03-6228-1400 ✉ info@rhinolinings.co.jp

www.rhinolinings.co.jp