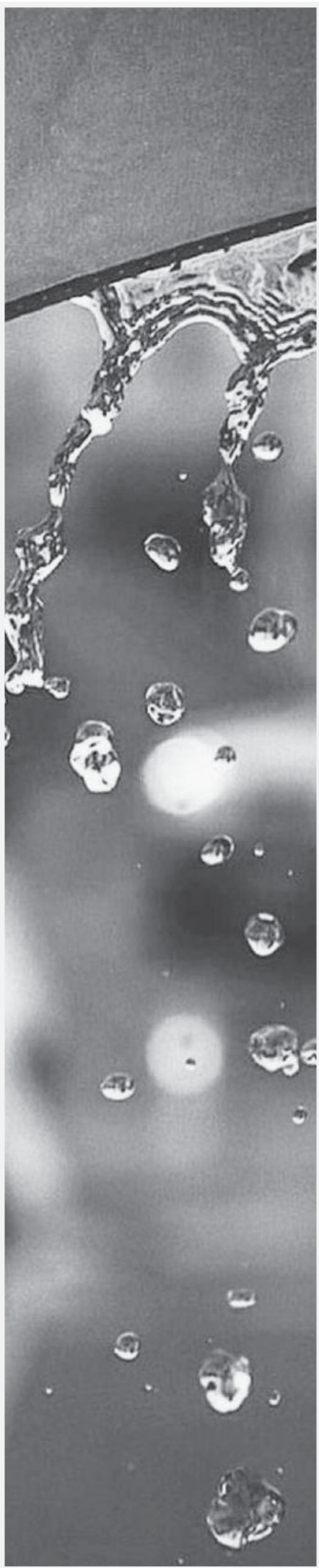
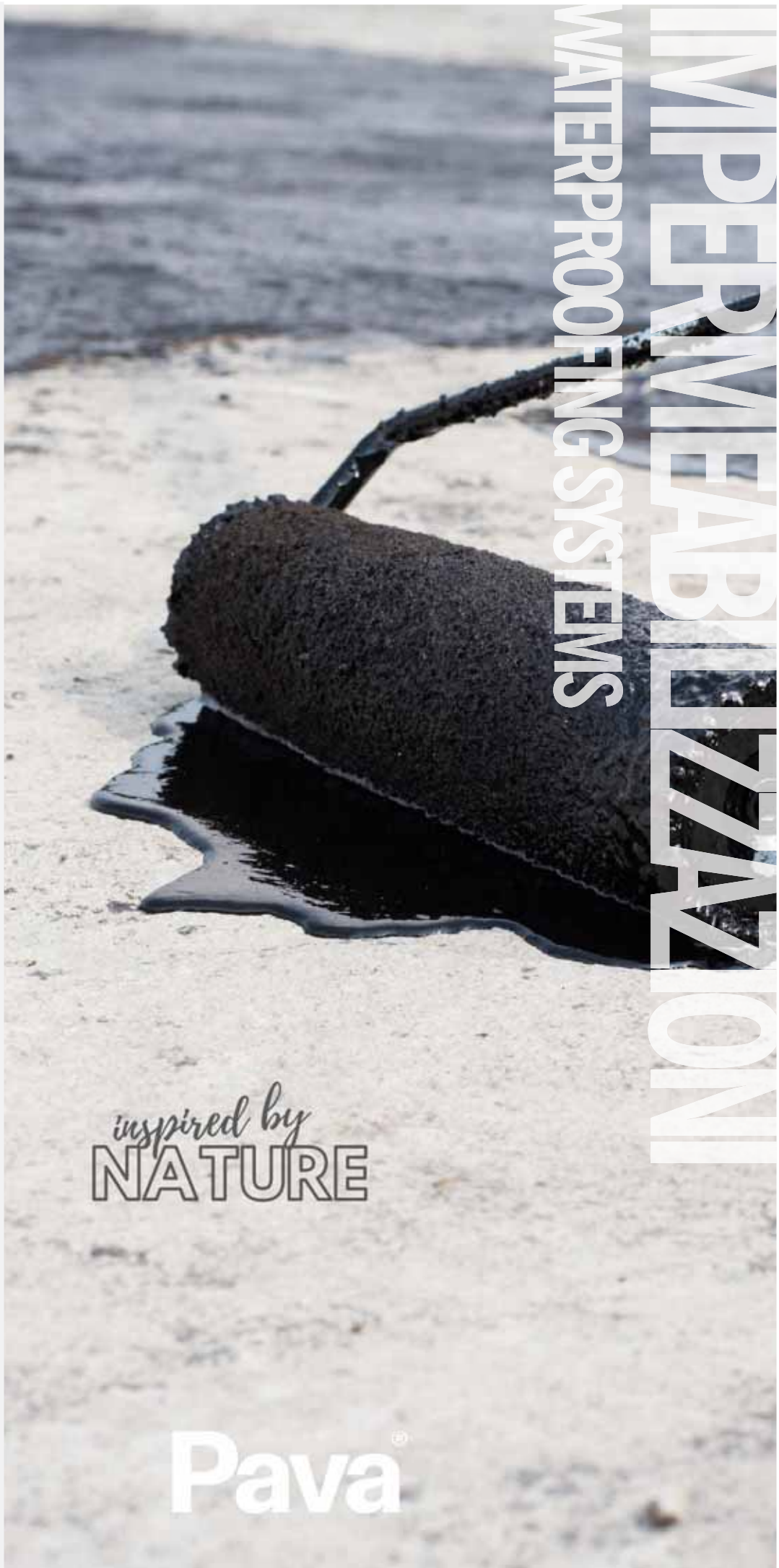


IMPERMEABILIZZAZIONI WATERPROOFING SYSTEMS

inspired by
NATURE

Pava®



Pava Resine 2021, un nuovo approccio Green

è ormai da molti anni che Pava Resine si impegna a perseguire e valorizzare obiettivi di ecosostenibilità attraverso molteplici attività ed iniziative.

La capacità di creare sviluppo sostenibile si riflette nell'efficienza energetica, nella riduzione dei rifiuti e nel basso impatto ambientale, con la sempre più crescente consapevolezza che per essere resilienti è necessaria una spinta innovativa per identificare soluzioni future, nonché visioni di lungo periodo e una mentalità aziendale in grado di evolvere da uno sguardo interno (rivolto a costi, ricavi, risorse dell'azienda) a uno esterno, capace di confrontarsi con le sfide globali, i macrotrend e gli stakeholder.

Inoltre, la severa lezione impartita dalla pandemia deve spingerci a ripensare il rapporto tra uomo e consumi in un'ottica, appunto, più sostenibile, più GREEN.

Oltre alle già citate attività intraprese nel corso degli anni mirate all'ecosostenibilità dei propri prodotti, Pava Resine ha ridotto considerevolmente all'interno dell'azienda il consumo di plastica usa e getta e, grande novità del 2021, ha introdotto vasi in plastica riciclata "seconda vita" dal colore grigio antracite, in sostituzione agli obsoleti vasi di plastica tradizionale.

La nuova politica adottata da Pava Resine è quella del Marketing Ambientale e della Comunicazione Green: la stampa di carta è limitata allo stretto necessario e tutti i nuovi cataloghi, brochures e volantini pubblicitari vengono stampati su carta riciclata

L'utilizzo di eco-packaging, infine, va a completare la serie di procedure aziendali adottate, volte a limitare il più possibile impatti negativi sull'ambiente e (perché no!) apportandone dei benefici

Have a GREEN day!!!

Pava



inspired by
NATURE

INDICE
INDEX

AZIENDA 04
COMPANY

TECNOLOGIA 06
TECHNOLOGY

VANTAGGI 08
ADVANTAGES

TIPOLOGIE DI INTERVENTO 10
TYPES OF INTERVENTION

APPLICAZIONI 12
APPLICATION

PROMOTORE DI ADESIONE 32
PRIMER

FINITURA 33
FINISHING

CERTIFICAZIONI 34
CERTIFICATOIONS

NOTE 38
NOTES

PAVA RESINE

PAVA RESINE, WATERPROOFING SOLUTIONS

SOLUZIONI IMPERMEABILIZZANTI

Pava Resine sviluppa sistemi efficaci per l'edilizia.

Grazie all'abilità di individuare con largo anticipo le nuove tecnologie di costruzione, Pava Resine oggi si pone sul mercato come leader nella ricerca, produzione e commercializzazione di prodotti e sistemi poliuretanici ed epossidici.

Il costante investimento sulla ricerca e sullo sviluppo tecnologico e la comprovata esperienza manageriale permettono ogni giorno di sviluppare prodotti e sistemi innovativi di elevata qualità.

I prodotti e i sistemi proposti raggiungono i migliori risultati anche nelle peggiori condizioni di esposizione.

I sistemi impermeabilizzanti Pava Resine sono consigliati per numerose superfici.

Pava Resine offre grande attenzione a progettisti, direttori dei lavori e imprese trasmettendo costantemente, attraverso servizi di formazione e assistenza, le conoscenze sui prodotti e i sistemi realizzati.

Pava Resine develops effective systems for construction.

Thanks to its ability to identify new construction technologies well in advance, Pava Resine is today a market leader in the research, production and marketing of polyurethane and epoxy products and systems.

Constant investment in research and technological development and proven managerial experience allow Pava Resine to develop innovative, high quality products and systems every day.

The products and systems proposed achieve the best results even under the worst exposure conditions.

Pava Resine waterproofing systems are recommended for many surfaces.

Pava Resine offers great attention to designers, project managers and companies by constantly passing on knowledge of the products and systems produced through training and assistance services.

SISTEMI SEMPLICI

SIMPLE SYSTEMS

Pava Resine offre sistemi e prodotti all'edilizia semplici da applicare, possono essere stesi a rullo e a spatola, senza la necessità di dover dismettere il supporto preesistente abbattendo notevolmente costi e tempi di lavorazione.

Oltre all'elevata qualità dei prodotti, Pava Resine mette a disposizione l'assistenza in cantiere durante la posa in opera e uno staff tecnico altamente qualificato, in grado di fornire soluzioni personalizzate che soddisfano i bisogni di progettisti e clienti.

Pava Resine offers building systems and products that are easy to apply, can be applied by roller and trowel, without the need to dismantle the pre-existing substrate, considerably reducing costs and processing times.

In addition to the high quality of the products, Pava Resine provides on-site assistance during installation and a highly qualified technical staff, able to provide customised solutions that meet the needs of designers and customers.

PRODOTTI SOSTENIBILI

SUSTAINABLE PRODUCTS AND RESPECT FOR THE ENVIRONMENT E RISPETTO PER L'AMBIENTE

Pava Resine orienta la sua ricerca verso lo sviluppo di prodotti per un'edilizia sostenibile. I sistemi realizzati sono a bassa emissione e ottimizzano le prestazioni energetiche degli immobili, rispetto alle tradizionali guaine bituminose e ai sistemi polimeri-bitume.

Pava Resine directs its research towards the development of products for sustainable construction. The systems produced include low-emission and optimise the energy performance of the buildings, compared to traditional bituminous membranes and polymer-bitumen systems.

Pava[®]

100% TRASPIRABILE

100% TRANSPIRABLE

800% ELASTICO

800% ELASTIC

RESISTENTE AI RAGGI UV

RESISTANT TO UV RAYS

APPLICABILE SU QUALSIASI SUPPORTO

APPLICABLE ON ANY SUPPORT

CALPESTABILE A QUALSIASI TEMPERATURA

WALKABLE AT ANY TEMPERATURE

TECNOLOGIA TECHNOLOGY

SISTEMA SYSTEM

La linea dei prodotti per l'impermeabilizzazione Pava Resine prevede l'utilizzo di una gamma completa di tecnologie per proteggere strutture di nuova costruzione e per risolvere problemi di tenuta di strutture esistenti. I sistemi formulati da Pava Resine soddisfano i bisogni dei nostri clienti allo scopo di impermeabilizzare le superfici esposte alle intemperie attraverso l'impiego di prodotti all'avanguardia, studiati per rispettare l'ambiente.

Attraverso i nostri formulati è possibile la realizzazione di svariati sistemi di impermeabilizzazione, a base di sistemi poliuretanici, poliureici, resine acriliche-modificate, epossì-cementizi, epossì-bituminosi, epossidici anche per contatto diretto continuo con alimenti.

Numerose sono le stratigrafie che le attuali esigenze e tecnologie portano a realizzare nell'ambito sia delle impermeabilizzazioni residenziali che industriali. La versatilità dei sistemi PAVA RESINE permette di assecondare qualsiasi necessità, garantendo sempre una soluzione sicura e durabile nel tempo. I sistemi Pava Resine sono composti da tre fondamentali categorie di prodotti:

Promotori di adesione
Tessuto-non-tessuto
Impermeabilizzanti
Finiture UV

Pava Resine line of waterproofing products includes the use of a complete range of technologies to protect new structures and to solve sealing problems in existing structures. The systems formulated by Pava Resine meet the needs of our customers to waterproof surfaces exposed to the weather through the use of state-of-the-art products designed to respect the environment.

Our formulations make it possible to create a variety of waterproofing systems: polyurethane, polyurea, acrylic-modified resins, epoxy cement, epoxy-bituminous, epoxy even for continuous direct contact with food.

Numerous are the stratigraphies that current needs and technologies are leading to the realisation of in the field of both residential and industrial waterproofing. The versatility of PAVA RESINE systems allows to satisfy any need, always guaranteeing a safe and long-lasting solution. Pava Resine systems are composed of three fundamental categories of products:

Adhesion promoters
Nonwoven fabric
Waterproofing products
UV finishes

L'impermeabilizzazione è una delle opere fondamentali nella costruzione degli edifici, necessaria a rendere una superficie impermeabile sovrapponendo uno o più strati di materiali diversi al fine di proteggere gli elementi costruttivi di vario genere come: solai, pareti, cisterne, pozzetti, piscine. I materiali utilizzati possono essere di vario genere e la loro scelta può variare in funzione: degli spessori, dei supporti, della natura dell'impermeabilizzazione, delle tecniche, delle condizioni atmosferiche, del peso, dell'estetica e del costo.

Waterproofing is one of the fundamental works in the construction of buildings, necessary to make a waterproof surface by superimposing one or more layers of different materials in order to protect building elements of various kinds such as: floors, walls, cisterns, wells, swimming pools. The materials used can be of various kinds and their choice can vary according to: thickness, supports, nature of the waterproofing, techniques, weather conditions, weight, aesthetics and cost.



capacità di un rivestimento, in adesione al supporto, di resistere ad una definita pressione idraulica esercitata direttamente sul rivestimento stesso

IMPERMEABILITÀ IN PRESSIONE POSITIVA

POSITIVE PRESSURE IMPERMEABILITY

ability of a coating, in adhesion to the substrate, to withstand a defined hydraulic pressure exerted directly on the coating itself



capacità di un rivestimento, in adesione al supporto, di resistere ad una definita pressione idraulica esercitata all'estradosso del supporto

IMPERMEABILITÀ IN PRESSIONE NEGATIVA

NEGATIVE PRESSURE IMPERMEABILITY

ability of a coating, in adhesion to the substrate, to withstand a defined hydraulic pressure exerted on the extrados of the substrate



proprietà di un sistema impermeabilizzante di consentire, in minore o maggiore misura, il passaggio di acqua nello stato di vapore attraverso la propria stratigrafia

TRASPIRABILITÀ

BREATHABILITY

properties of a waterproofing system to allow, to a lesser or greater extent, the passage of water in the vapour state through its stratigraphy



capacità di un rivestimento, in adesione al supporto, di resistere all'azione abrasiva

RESISTENZA ALL'ABRASIONE

ABRASION RESISTANCE

ability of a coating, in adhesion to the substrate, to resist abrasive action



capacità di un rivestimento, dopo essere stato sottoposto a cicli di escursioni termiche, di rimanere integro anche in presenza di sali disgelanti

RESISTENZA AI CICLI DI GELO E DISGELO

RESIST TO FREEZING AND THAWING CYCLES

ability of a coating, after being subjected to cycles of temperature changes, to remain intact even in the presence of thawing salts



resistenza agli agenti chimici del sistema di impermeabilizzazione sottoposto a contatto con sostanze chimiche (in concentrazioni e con tempi di contatto da valutarsi)

RESISTENZA CHIMICA

CHEMICAL RESISTANCE

resistance to chemical agents of the waterproofing system subjected to contact with chemical substances (in concentrations and with contact times to be assessed)



sistemi sviluppati e testati nei laboratori per proteggere nel tempo il rivestimento impermeabilizzante dai raggi UV

RESISTENZA ALL'IRRAGGIAMENTO UV

UV RADIATION RESISTANCE

systems developed and tested in laboratories to protect the waterproofing coating from UV rays over time



capacità di un rivestimento, in adesione al supporto, di resistere ad una deformazione causata dalla caduta di un corpo contundente

RESISTENZA ALL'URTO

IMPACT RESISTANCE

ability of a coating, in adhesion to the substrate, to resist a deformation caused by the fall of a blunt instrument

VANTAGGI ADVANTAGES

- + posa in opera facile e sicura su superfici anche con forti pendenze e verticali
- + manutenzione di vecchie impermeabilizzazioni in guaina bituminosa
- + strati continui privi di sormonti e di ridotto peso
- + impermeabilizzazione senza demolizione di terrazzi
- + facilità di posa e di manutenzione nelle diverse condizioni ambientali
- + capacità di sopportare diverse condizioni di esercizio: resistenza agli agenti atmosferici, resistenze chimiche
- + disponibilità di una vasta gamma di colori per le finiture U.V.
- + pareti a nord, intonaci o pannelli di tamponamento prefabbricati con microfessurazioni
- + impermeabilizzazione di coperture coibentate con poliuretano espanso



- easy and safe installation on surfaces even with steep slopes and verticals +
- maintenance of old bituminous sheathed waterproofings +
- continuous layers without overlaps and low weight +
- waterproofing without demolition of terraces +
- ease of installation and maintenance in different environmental conditions +
- ability to withstand various operating conditions: resistance to atmospheric agents, chemical resistance +
- availability of a wide range of colours for U.V. finishes +
- north walls, plaster or prefabricated infill panels with microfractures +
- waterproofing of roofs insulated with polyurethane foam +

TIPOLOGIE DI INTERVENTO

TYPES OF INTERVENTION

PRIMA E DOPO
BEFORE AND AFTER



IMPERMEABILIZZAZIONE IN SOVRAPPOSIZIONE ALLA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE

OVERLAPPING WATERPROOFING OF THE EXISTING FLOORING

L'impermeabilizzazione in sovrapposizione alla pavimentazione esistente può aver luogo nei casi in cui la pavimentazione esistente risulti integra e ben ancorata al substrato. Si potrà dunque passare alla posa dell'impermeabilizzante senza demolire la pavimentazione esistente. I sistemi impermeabilizzanti Pava Resine sono ideati per impermeabilizzare balconi e terrazze, lastrici solari anche se già piastrellati, senza la rimozione della vecchia pavimentazione, realizzando un pacchetto formato da primer - impermeabilizzante - tessuto non tessuto - finitura oppure primer - impermeabilizzante - adesivo - piastrella.

Overlapping waterproofing may take place when the existing flooring is intact and well anchored to the substrate. It is therefore possible to install the waterproofing without demolishing the existing flooring. Pava Resine waterproofing systems are suitable for waterproofing balconies and terraces, solar slabs even if already tiled, without removing the old flooring, creating a package consisting of primer - waterproofing - non-woven fabric - finish or primer - waterproofing - adhesive - tile.



RIMOZIONE TOTALE CON DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE TOTAL REMOVAL WITH FLOORING DEMOLITION

Se l'analisi preliminare ha evidenziato un ancoraggio soddisfacente del manto impermeabilizzante esistente eseguito con guaina bituminosa, ardesiata o PVC, è possibile procedere con l'applicazione del sistema impermeabilizzante poliuretano Pava Seal 250 SG oppure del sistema basato su Poliurea Pava. Tale applicazione viene eseguita in sovrapposizione evitando i costi di demolizione e smaltimento dei materiali.

If the preliminary analysis has shown a satisfactory anchorage of the existing waterproofing covering made with bituminous, slated or PVC sheathing, it is possible to

proceed with the application of the polyurethane waterproofing system Pava Seal 250 SG or the system based on Pava Polyurea. This application is carried out by overlapping, avoiding the costs of demolition and disposal of materials.

Il ripristino totale è necessario nei casi in cui il massetto non risulti integro e quindi non idoneo alla posa del sistema impermeabilizzante. Solo in questi casi diviene necessario demolire totalmente la vecchia pavimentazione e il massetto e procedere ad un loro ripristino totale. Le fasi prevederanno quindi la demolizione, la ricostruzione del massetto, la posa del sistema impermeabilizzante e l'applicazione finale della nuova pavimentazione, se necessario.

Total restoration is necessary in cases where the screed is not intact and therefore not suitable for installing the waterproofing system. Only in these cases is it necessary to completely demolish the old flooring and screed and restore them completely. The phases will then include demolition, reconstruction of the screed, installation of the waterproofing system and final application of the new flooring, if necessary.

APPLICAZIONI APPLICATIONS





Le coperture pedonabili (tetto, lastrico solare) sono da considerarsi come naturale ampliamento dello spazio abitabile che è sempre più inserito nelle pianificazioni edilizie. L'impermeabilizzazione dovrà essere elastica e resistente sia per assorbire le sollecitazioni meccaniche generate dai movimenti differenziali del piano di posa (soletta di copertura, massetto di pendenza, isolante termico) sia per resistere alle sollecitazioni generate dal pavimento sovrastante. Per impermeabilizzare coperture pedonali nell'edilizia residenziale, i prodotti Pava Resine offrono soluzioni veloci, semplici, durature ed esteticamente eleganti e possono essere applicati su supporti nuovi da lasciare a vista o esistenti come piastrelle, calcestruzzo, guaina bituminosa. Pava Resine propone due diversi sistemi:

Walkable roofs (roof, solar pavement) are to be considered as a natural extension of living space that is increasingly included in building plans. The waterproofing must be elastic and resistant both to absorb the mechanical stresses generated by the differential movements of the laying surface (roof slab, slope screed, thermal insulation) and to resist the stresses generated by the floor above. To waterproof pedestrian roofs in residential construction, Pava Resine products offer quick, simple, durable and aesthetically elegant solutions and can be applied on new substrates to be left exposed or existing such as tiles, concrete, bituminous sheathing. Pava Resine offers two different systems:

PAVA SEAL 250 SG SYSTEM

Impermeabilizzante poliuretano monocomponente - permette la realizzazione di coperture resistenti all'usura, agli agenti atmosferici ed al traffico pedonale.

Single-component polyurethane waterproofing - allows the construction of roofs that are resistant to wear, weather and pedestrian traffic.

PAVA ELASTIC SYSTEM

Sistema impermeabilizzante poliuretano bicomponente - l'innovativa formula del prodotto permette di creare un'impermeabilizzazione carrabile ad alta resistenza chimica, fisica e meccanica.

Two-component polyurethane waterproofing system - the innovative product formula makes it possible to create a driveway waterproofing product with high chemical, physical and mechanical resistance.

COPERTURE PEDONALI PEDESTRIAN COVERS

PAVA SEAL 250 SG SYSTEM

Impermeabilizzante a base di elastomero poliuretano monocomponente resistente ai raggi UV, igroindurente, usato per impermeabilizzare coperture come: terrazzi, balconi, canali, condutture, coibentazioni in poliuretano espanso. traspirante al vapore acqueo.

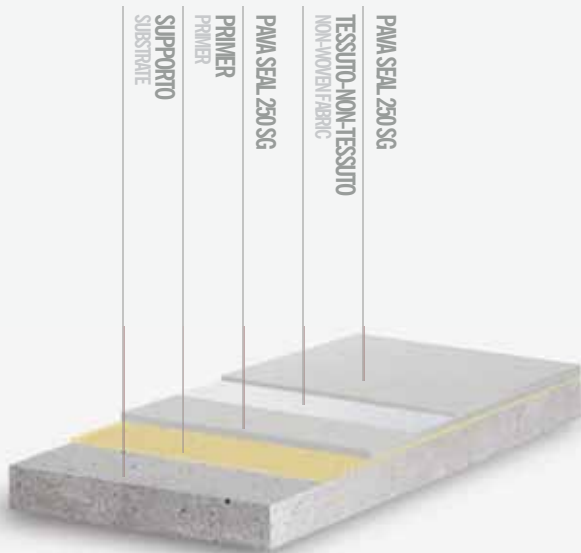
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Strato continuo, impermeabile, tenace e flessibile, sopporta +
microfessurazioni del supporto (crack-bridging)
- Elevata adesione +
- Ottime caratteristiche meccaniche +
- Ottima resistenza a trazione e taglio +
- Elevata inerzia chimica +
- Impermeabile all'acqua +
- Permeabile al vapore acqueo +
- Riflette i raggi solari +
- Resistente ai detersivi, oli e prodotti chimici comuni +

Single-component, UV-resistant, hygro-hardening, polyurethane elastomer-based waterproofing agent used to waterproof roofs such as: terraces, balconies, tanks, canals, pipes, polyurethane foam insulation. breathable to water vapour.

PRODUCT CHARACTERISTICS:

- Continuous, waterproof, tenacious and flexible layer, withstands +
crack-bridging (crack-bridging) micro cracking
- High adhesion +
- Excellent mechanical characteristics +
- Excellent tensile and shear strength +
- High chemical inertia +
- Waterproof +
- Water vapour permeable +
- Reflects the sun's rays +
- Resistant to common detergents, oils and chemicals +



PAVA ELASTIC SYSTEM

Sistema poliuretano bicomponente di nuova generazione ad applicazione manuale, per la realizzazione di impermeabilizzazioni saltuariamente carrabili con buona resistenza chimica, fisica e meccanica.


CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Ottima resistenza all'acqua ed agli oli +
- Elevata resistenza all'abrasione +
- Buona resistenza alle soluzioni acide e basiche +
- Ottima aderenza su ogni tipo di supporto +
- Buon grado di elasticità +

Two-component self-levelling polyurethane system of new generation with manual application, for the realization of driveway waterproofing with rapid hardening and high chemical, physical and mechanical resistance.

PRODUCT CHARACTERISTICS:

- Excellent resistance to water and oils +
- High abrasion resistance +
- Good resistance to acid and basic solutions +
- Excellent adhesion on all types of substrates +
- Good degree of elasticity +



Le superfici carrabili, specialmente in contesti di grandi infrastrutture, non solo richiedono un sistema impermeabile sicuro ma soprattutto durevole e resistente nelle condizioni d'esercizio. Le coperture carrabili, continuamente sottoposte a vari tipi di sollecitazioni, necessitano di un adeguato trattamento di impermeabilizzazione che le protegga dagli agenti atmosferici, dalla rottura e dall'abrasione.

Gli impermeabilizzanti Pava Resine, a base di poliurea pura o poliuretanic, hanno eccellenti proprietà meccaniche e fisiche. Sono la scelta ideale sia per impermeabilizzare strutture di nuova realizzazione e strutture esistenti. I prodotti PAVA RESINE possono essere applicati su vari tipi di supporto caratterizzati dalla resistenza a trazione non inferiore ai 1,5 Mpa.

Driveable surfaces, especially in the context of large infrastructures, not only require a safe waterproof system but above all durable and resistant under operating conditions. Driveable roofs, which are constantly subjected to various types of stress, require an appropriate waterproofing treatment to protect them from atmospheric agents, breakage and abrasion.

Pava Resine waterproofing products, based on pure polyurea or polyurethane, have excellent mechanical and physical properties. They are the ideal choice for waterproofing both new and existing structures. PAVA RESINE products can be applied on various types of substrates characterised by a tensile strength of not less than 1.5 Mpa.

PAVAFLEX SYSTEM

Sistema impermeabilizzante elastomerico - permette la realizzazione di coperture resistenti all'usura, agli agenti atmosferici e al traffico carrabile.

Elastomeric waterproofing system - allows the construction of covers resistant to wear, weather and vehicular traffic.

PAVA POLIUREA FC SYSTEM

Impermeabilizzante poliureico - offre elevata velocità di indurimento, eccezionale resistenza all'idrolisi, al punzolamento e all'abrasione.

Polyurea waterproofing - offers high curing speed, outstanding hydrolysis, puncture and abrasion resistance.

COPERTURE CARRABILI DRIVEWAY ROOFS



PAVAFLEX SYSTEM

Sistema impermeabilizzante di tipologia multistrato con inserimento di inerti quarziferi di idonea granulometria per la realizzazione di impermeabilizzazioni con buona resistenza chimica, fisica e meccanica. Applicabile a rullo o spatola.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Residuo secco 100% +
- Impermeabile all'acqua e ottima resistenza agli aggressivi chimici +
- Applicabile da +10°C a +40°C (temperatura del supporto) +
- Dew-point > 5°C (in assenza di condensa) +
- Temperatura di esercizio da -10°C a +40°C +

Multi-layer waterproofing system with the addition of quartz aggregates of suitable grain size for waterproofing with good chemical, physical and mechanical resistance. Applicable by roller or spatula.

PRODUCT CHARACTERISTICS:

- 100% dry residue +
- Waterproof and very good resistance to aggressive chemicals +
- Applicable from -10°C to +40°C (substrate temperature) +
- Dew-point > 5°C (in the absence of condensation) +
- Working temperature from -35 to + 85°C +

PAVA POLIUREA FC SYSTEM

Sistema elastomerico poliureico ad alte prestazioni, applicabile con sistema bi-mixer, a base di isocianati aromatici, risponde ai requisiti richiesti nella norma 1504- 2 per i rivestimenti (prodotto per il controllo dell'umidità 2.2, resistenza fisica 5.1, resistenza chimica 6.1, aumento di resistività 8.2).

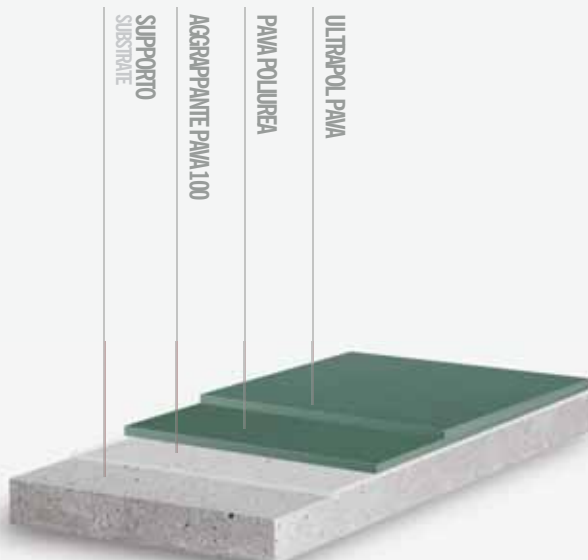
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Velocità di indurimento modulata per il livellamento e il raggiungimento delle caratteristiche meccaniche finali +
- Elevata resistenza all'idrolisi, al punzonamento e all'abrasione +
- Prodotto fluido per realizzare dei rivestimenti di 2-4 mm di spessore +
- Temperatura minima d'applicazione: 10°C (in assenza di condensa) +

High-performance polyurea elastomeric system, applicable with bi-mixer system, based on aromatic isocyanates, meets the requirements of standard 1504- 2 for coatings (moisture control product 2.2, physical resistance 5.1, chemical resistance 6.1, increased resistivity 8.2).

PRODUCT CHARACTERISTICS:

- Modulated curing speed for levelling and achievement of the final mechanical characteristics +
- High hydrolysis, puncture and abrasion resistance +
- Fluid product for 2-4 mm thick coatings +
- Minimum application temperature: 10°C (in absence of condensation) +





Balconi e terrazze sono una piacevole estensione all'esterno della casa, sono spazi abitabili esposti di continuo agli agenti atmosferici e soggetti ad un progressivo degrado.

I sistemi impermeabilizzanti Pava Resine sono ideali per impermeabilizzare balconi e terrazze di nuova costruzione, ma anche già piastrellati poiché non serve rimuovere la pavimentazione preesistente.

Rapidità di intervento e alta qualità sono i due fattori che contraddistinguono i sistemi d'impermeabilizzazione. Con Pava Resine balconi e terrazze possono essere perfettamente impermeabilizzati ottenendo un risultato estetico elegante.

Balconies and terraces are a pleasant extension to the outdoors of the house, are living spaces that are constantly exposed to atmospheric agents and subject to progressive degradation.

Pava Resine waterproofing systems are suitable for waterproofing newly built balconies and terraces, but also already tiled as there is no need to remove existing flooring.

Fast intervention and high quality are the two factors that distinguish the waterproofing systems. With Pava Resine balconies and terraces can be perfectly waterproofed and achieve an elegant aesthetic result.

PAVA SEAL 250 SG SYSTEM

Impermeabilizzante poliuretano monocomponente - permette la realizzazione di coperture resistenti all'usura, agli agenti atmosferici ed al traffico pedonale.

Single-component polyurethane waterproofing - allows the construction of roofs that are resistant to wear, weather and pedestrian traffic.

TRICO VKF SYSTEM

Trico VKF è un sistema a base di formulati polimerici tricomponenti sviluppato come protettivo per calcestruzzo secondo UNI 1504-2 e per rasature decorative dello spessore di 2-3 mm su supporti progettati con adeguata membrana impermeabilizzante.

Trico VKF is a system based on three-component polymer formulations developed as a protective coating for concrete in accordance with UNI 1504-2 and for decorative skimming with a thickness of 2-3 mm on substrates designed with a suitable waterproofing membrane.

BALCONI E TERRAZZE BALCONY AND TERRACE

PAVA SEAL 250 SG SYSTEM

Impermeabilizzante a base di elastomero poliuretano monocomponente resistente ai raggi UV, igroindurente, usato per impermeabilizzare coperture come: terrazzi, balconi, canali, condutture, coibentazioni in poliuretano espanso. traspirante al vapore acqueo.

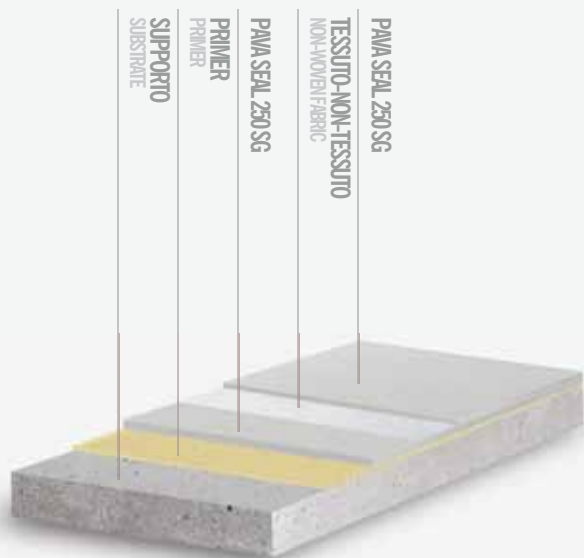
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Strato continuo, impermeabile, tenace e flessibile, sopporta + microfessurazioni del supporto (crack-bridging)
- Elevata adesione +
- Ottime caratteristiche meccaniche +
- Ottima resistenza a trazione e taglio +
- Elevata inerzia chimica +
- Impermeabile all'acqua +
- Permeabile al vapore acqueo +
- Riflette i raggi solari +
- Resistente ai detersivi, oli e prodotti chimici comuni +

Single-component, UV-resistant, hygro-hardening, polyurethane elastomer-based waterproofing agent used to waterproof roofs such as: terraces, balconies, tanks, canals, pipes, polyurethane foam insulation. breathable to water vapour.

PRODUCT CHARACTERISTICS:

- Continuous, waterproof, tenacious and flexible layer, withstands + crack-bridging (crack-bridging) micro cracking
- High adhesion +
- Excellent mechanical characteristics +
- Excellent tensile and shear strength +
- High chemical inertia +
- Waterproof +
- Water vapour permeable +
- Reflects the sun's rays +
- Resistant to common detergents, oils and chemicals +



TRICO VKF SYSTEM

Protettivo cementizio tixotropico, tricomponente, per impermeabilizzare superfici in calcestruzzo o muratura, massetti e intonaci cementizi; risponde ai requisiti richiesti nella norma 1504-2 per i rivestimenti (prodotto per il controllo dell'umidità 2.2, resistenza fisica 5.1, resistenza chimica 6.1, aumento di resistività 8.2).

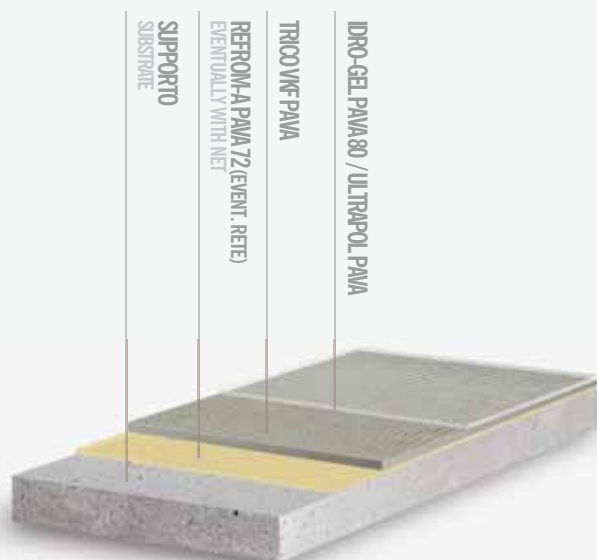
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Resiste all'immersione continua in acqua +
- Possibilità di applicare spessori sino a 3 mm +
- Ottima capacità di saturare imperfezioni superficiali +
- Elevata permeabilità al vapore acqueo e buona impermeabilità + all'anidride carbonica

Thixotropic, three-component, cementitious protective product for the construction of flexible membranes for waterproofing concrete or masonry surfaces, screeds and cementitious plasters; meets the requirements of standard 1504-2 for coatings (moisture control product 2.2, physical resistance 5.1, chemical resistance 6.1, increased resistivity 8.2).

PRODUCT CHARACTERISTICS:

- Withstands continuous immersion in water +
- Possibility to apply thicknesses up to 3 mm +
- Excellent ability to saturate surface imperfections +
- High water vapour permeability and good carbon dioxide + impermeability



La progettazione delle piscine è essenziale in quanto la struttura è in continuo contatto con l'acqua che contiene e con quella del terreno. È necessario scegliere prodotti in grado di proteggere l'integrità della piscina nel tempo, mantenendone inalterata la bellezza e l'eleganza. Progettiamo soluzioni di impermeabilizzazione su supporti di nuova costruzione (es. calcestruzzo armato), sulle vecchie impermeabilizzazioni e per applicazione su rivestimenti esistenti in ceramica. Gli impermeabilizzanti Pava Resine sono caratterizzati da un'ottima impermeabilità, un'ottima resistenza chimica e all'irraggiamento UV.

The planning/design of swimming pools is essential as the structure is in continuous contact with the water it contains and with the soil. It is necessary to choose products able to protect the integrity of the pool over time, maintaining its beauty and elegance. We have designed waterproofing solutions on newly built supports (e.g. reinforced concrete), on old waterproofing and for application on existing ceramic coverings. Pava Resine waterproofing products are characterised by excellent waterproofing, excellent chemical resistance and UV radiation resistance.

TRICO VKF SYSTEM

Trico VKF è un sistema a base di formulati polimerici tricomponenti sviluppato per rasature dello spessore di 2-3 mm.

Trico VKF is a system based on three-component polymeric products, developed for 2-3 mm thickness coatings.

PAVACOAT/ULTRAPOL SYSTEM

Impermeabilizzante epossidico e poliuretano - grazie alla grande resistenza alla lacerazione, alle eccezionali caratteristiche di elasticità e alla resistenza chimica è idoneo all'impiego come membrana impermeabilizzante per le piscine.

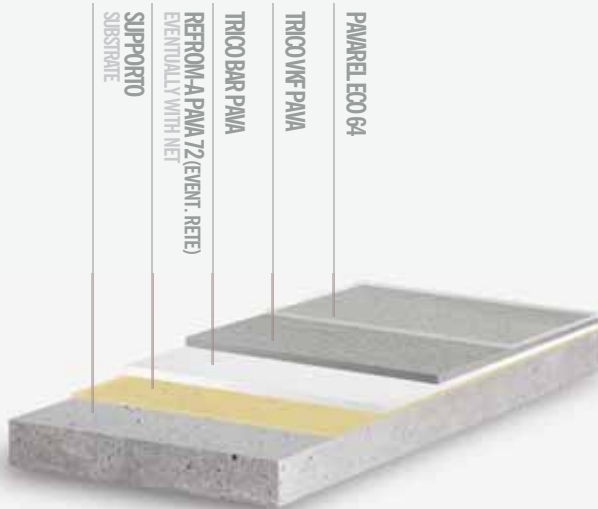
Epoxy and polyurethane waterproofing - thanks to its high tear resistance, exceptional elasticity and chemical resistance, it is suitable for use as a waterproofing membrane for swimming pools.

PAVA POOL SYSTEM

Pittura UV resistente colorata a base di resine sintetiche in emulsione acquosa ad elevato potere coprente, utilizzata per la colorazione superficiale di vasche e piscine in CLS. Idoneo al contatto continuativo con cloro utilizzato normalmente per il trattamento sanificante delle piscine.

Resistant coloured UV resistant paint based on synthetic resins in water emulsion with high covering power, used for the surface colouring of CLS tanks and swimming pools. Suitable for continuous contact with chlorine, normally used for the sanitising treatment of swimming pools.

TRICO VKF SYSTEM



Protettivo cementizio tixotropico, tricomponente, sviluppato per rasature dello spessore di 2-3 mm; risponde ai requisiti richiesti nella norma 1504-2 per i rivestimenti (prodotto per il controllo dell'umidità 2.2, resistenza fisica 5.1, resistenza chimica 6.1, aumento di resistività 8.2).

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

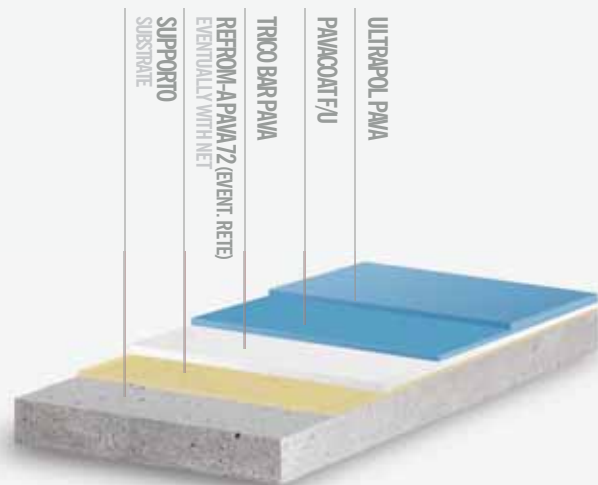
Strato continuo, impermeabile, tenace e flessibile, sopporta microfessurazioni del supporto (crack-bridging), resiste all'immersione continua in acqua, possibilità di applicare spessori sino a 3 mm, ottima capacità di saturare imperfezioni superficiali, elevata permeabilità al vapore acqueo e buona impermeabilità all'anidride carbonica

Three-component, thixotropic, cement-based protective coating developed for 2-3 mm thick skimming coats; meets the requirements of standard 1504-2 for coatings (moisture control product 2.2, physical resistance 5.1, chemical resistance 6.1, increased resistivity 8.2).

PRODUCT CHARACTERISTICS:

Continuous, waterproof, tenacious and flexible layer, withstands crack-bridging micro cracking, withstands continuous immersion in water, possibility to apply thicknesses up to 3 mm excellent ability to saturate surface imperfections, high water vapour permeability and good carbon dioxide impermeability.

PAVACOAT/ULTRAPOL SYSTEM



Sistema elastomerico epossidico e poliuretano ad alte prestazioni, applicabile con rullo e/o airless, risponde ai requisiti richiesti nella norma 1504-2 per i rivestimenti (prodotto per il controllo dell'umidità 2.2, resistenza fisica 5.1, resistenza chimica 6.1, aumento di resistività 8.2).

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

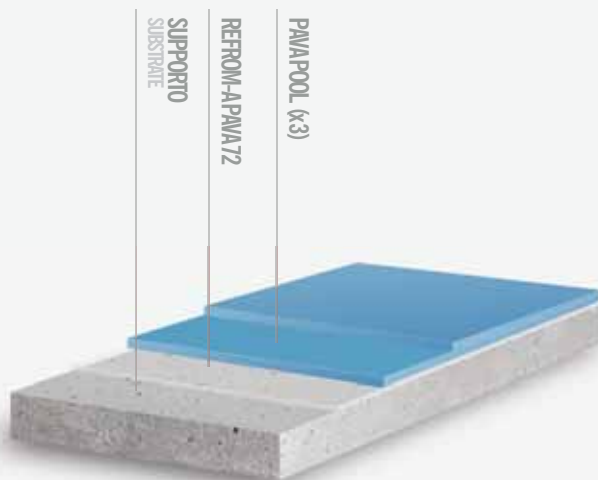
Velocità di indurimento modulata per il livellamento e il raggiungimento delle caratteristiche meccaniche finali, elevata resistenza all'idrolisi, al punzonamento e all'abrasione, prodotto fluido per realizzare dei rivestimenti di 2/3 mm di spessore, temperatura minima d'applicazione 15°C (in assenza di condensa)

High-performance elastomeric epoxy and polyurethane system, applicable by roller and/or airless application; meets the requirements of standard 1504-2 for coatings (moisture control product 2.2, physical resistance 5.1, chemical resistance 6.1, increased resistivity 8.2).

PRODUCT CHARACTERISTICS:

Modulated hardening speed for levelling and reaching the final mechanical characteristics, high resistance to hydrolysis, punching and abrasion, fluid product for 2/3 mm thick coatings, minimum application temperature 15°C (in the absence of condensation).

PAVA POOL SYSTEM



È una pittura UV resistente colorata a base di resine sintetiche in emulsione acquosa ad elevato potere coprente, utilizzata per la colorazione superficiale di vasche e piscine in CLS. Il prodotto è idoneo al contatto continuativo con cloro (in moderata concentrazione) utilizzato normalmente per il trattamento sanificante delle piscine.


CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Temperatura dell'ambiente MIN 10 °C – MAX 35 °C
Umidità relativa dell'ambiente MAX 90 %
Temperatura del supporto MIN 10 °C – MAX 40 °C

It is a UV resistant coloured paint based on synthetic resins in water emulsion with a high covering power, used for colouring the surface of concrete tanks and swimming pools. The product is suitable for continuous contact with chlorine (in moderate concentration) normally used for sanitising treatment of swimming pools.

PRODUCT CHARACTERISTICS:

Ambient temperature MIN 10 °C - MAX 35 °C
Ambient relative humidity MAX 90
Media temperature MIN 10 °C - MAX 40 °C



Serbatoi e vasche per il contenimento ed il trattamento dell'acqua, sono strutture sottoposte a continuo contatto con altri agenti chimici dunque necessitano di un'impermeabilizzazione in spinta idrostatica positiva e negativa e sono oggetto di frequenti infiltrazioni causate da movimenti e/o assestamenti. Pava Resine ha progettato prodotti che rispondono ad esigenze specifiche: adesione a supporto umido, velocità di posa, sigillatura rapida, ottima impermeabilità in contropinta, ottima elasticità, adesione a diversi tipi di materiali (cemento, laterizio, plastica, metallo, ecc).

Tanks and tanks for the containment of water are structures subject to continuous contact with water and other chemical agents and therefore require positive and negative hydrostatic thrust waterproofing and are subject to frequent infiltration caused by movement and/or settlement. Membrapol has designed products that meet specific requirements: wet adhesion, fast installation speed, fast sealing, excellent counterthrust waterproofing, excellent elasticity, adhesion to different types of materials (cement, brick, plastic, metal, etc.).

EPOTAR SYSTEM

Impermeabilizzante epossi-catrame bicomponente - permette la realizzazione di superfici resistenti all'usura e agli agenti chimici.

Two-component epoxy-catrack waterproofing - enables the creation of wear and chemical resistant surfaces.

PAVACOAT F/P SYSTEM

Impermeabilizzante epossidico-modificato bicomponente - permette la realizzazione di superfici resistenti all'usura e agli agenti atmosferici.

Two-component modified epoxy waterproofing - enables the creation of wear and weather resistant surfaces.

SERBATOI E VASCHE DI TRATTAMENTO ACQUA WATER TREATMENT TANKS AND RESERVOIRS

EPOTAR SYSTEM

È una resina a base di epossibitume, prodotto bicomponente ad elevato contenuto di solidi in volume, di colore nero. Viene utilizzata come rivestimento ad elevatissima capacità impermeabilizzante e protettiva nei confronti degli aggressivi del cemento; risponde ai requisiti richiesti nella norma 1504-2 per i rivestimenti (prodotto per il controllo dell'umidità 2.2, resistenza fisica 5.1, resistenza chimica 6.1, aumento di resistività 8.2).

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Possibilità di realizzare in una mano spessori di ca. 300 micron +
- Non necessita di primer +
- Protegge dall'aggressione chimica e fisica +
- Buone resistenze chimiche +
- Buona flessibilità, resistenza all'abrasione e agli impianti +

It is an epoxybitumen-based resin, a two-component product with a high solids content in volume, black in colour. It is used as a coating with a very high waterproofing and protective capacity against the aggressiveness of cement; it meets the requirements of standard 1504-2 for coatings (moisture control product 2.2, physical resistance 5.1, chemical resistance 6.1, increased resistivity 8.2).

PRODUCT CHARACTERISTICS:

- Thicknesses of approx. 300 microns can be produced in one coat +
- No primer required +
- Protects against chemical and physical aggression +
- Good chemical resistance +
- Good flexibility, abrasion and plant resistance +



PAVACOAT F/P SYSTEM

Prodotto bicomponente a base di resine epossidiche, a basso contenuto di solventi, modificate con resine epossipoliamiche elastiche e bitumi non tossici. La tixotropia del prodotto consente l'applicazione di alti spessori per strato anche in verticale.

È ottimo come barriera per evitare l'umidità ascendente e per le impermeabilizzazioni industriali.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

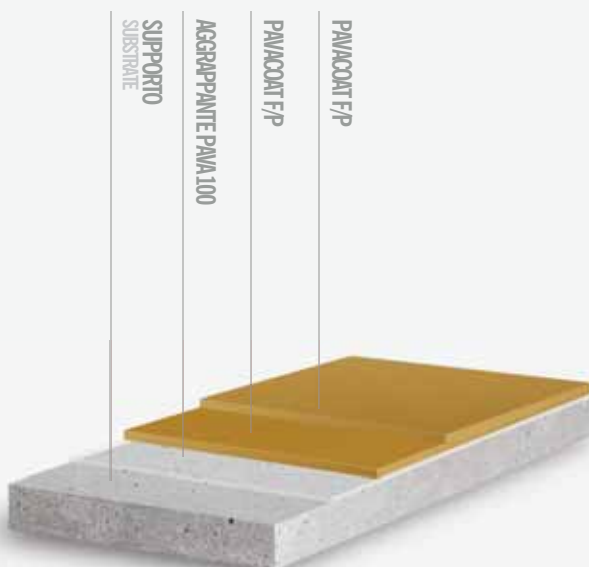
- Elevato potere protettivo e anticorrosivo +
- Prodotto esente da solvente e catrame da petrolio +
- Elevata resistenza meccanica +
- Alta resistenza ai vapori o spruzzi di acidi, alcali e solventi +
- Elevata resistenza all'acqua dolce e salata +

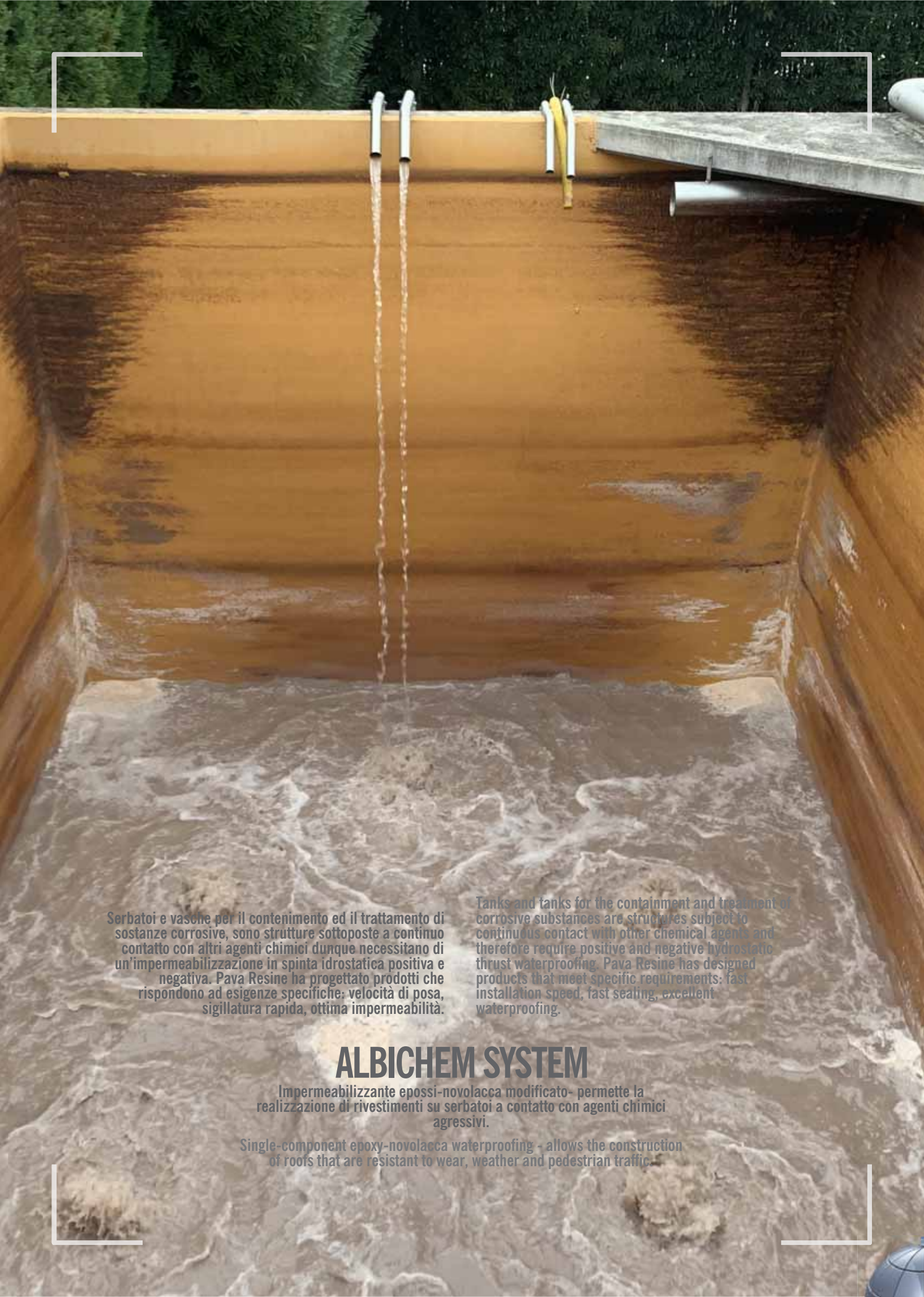
Two-component product based on epoxy resins, low solvent content, modified with elastic epoxy-polyamide resins and non-toxic bitumens. The thixotropy of the product allows the application of high thicknesses per layer even vertically.

It is excellent as a barrier to avoid rising damp and for industrial waterproofing.

PRODUCT CHARACTERISTICS:

- High protective and anticorrosive power +
- Solvent and tar-free petroleum product +
- High mechanical resistance +
- High resistance to vapours or splashes of acids, alkalis and solvents +
- High resistance to fresh and salt water +





Serbatoi e vasche per il contenimento ed il trattamento di sostanze corrosive, sono strutture sottoposte a continuo contatto con altri agenti chimici dunque necessitano di un'impermeabilizzazione in spinta idrostatica positiva e negativa. Pava Resine ha progettato prodotti che rispondono ad esigenze specifiche: velocità di posa, sigillatura rapida, ottima impermeabilità.

Tanks and tanks for the containment and treatment of corrosive substances are structures subject to continuous contact with other chemical agents and therefore require positive and negative hydrostatic thrust waterproofing. Pava Resine has designed products that meet specific requirements: fast installation speed, fast sealing, excellent waterproofing.

ALBICHEM SYSTEM

Impermeabilizzante epossì-novolacca modificato- permette la realizzazione di rivestimenti su serbatoi a contatto con agenti chimici aggressivi.

Single-component epoxy-novolacca waterproofing - allows the construction of roofs that are resistant to wear, weather and pedestrian traffic.

SERBATOI E VASCHE DI CONTENIMENTO LIQUIDI

LIQUID CONTAINMENT TANKS

ALBICHEM SYSTEM

Formulato epossì-novolacca modificato pigmentato a due componenti, senza solventi studiato per il settore chimico, esente da Ammine Aromatiche e Ftalati.

Su vasche, silos, impianti e su qualsiasi struttura in ferro ed in cemento. Rivestimento anticorrosivo per interni.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Ottima resistenza chimica +
Buona resistenza meccanica +


Two-component, solvent-free, pigmented, modified epoxy-novolacca modified epoxy formulation designed for the chemical sector, free from Aromatic Amines and Phthalates.

On tanks, silos, plants and on any iron and cement structure. Anticorrosive coating for interiors.

PRODUCT CHARACTERISTICS:

Excellent chemical resistance +
Good mechanical resistance +





L'impermeabilizzazione di vasche e silos per il contenimento di alimenti, va eseguita con prodotti atossici. Pava Resine offre prodotti appositamente studiati per garantire elevati standard di igiene e sicurezza, fondamentali per chi lavora nel settore, oltre ad essere resistenti e facili da pulire. I prodotti Pava Resine sono idonei per il contatto con alimenti, in quanto rispettano pienamente i requisiti del D.M. 21 marzo 1973 (supplemento ordinario della G.U. n. 104 del 20 aprile 1973 e successive modificazioni), il Regolamento (EU) n. 10/2011, e successivi aggiornamenti, e il Regolamento (CE) n. 1935/2004.

The waterproofing of tanks and silos for the containment of food must be carried out with non-toxic products. Pava Resine offers products specifically designed to guarantee high standards of hygiene and safety, fundamental for those working in the sector, as well as being resistant and easy to clean. Pava Resine products are suitable for contact with food, as they fully comply with the requirements of the Ministerial Decree of 21 March 1973 (ordinary supplement to G.U. no. 104 of 20 April 1973 and subsequent amendments), Regulation (EU) no. 10/2011, and subsequent updates, and Regulation (EC) no. 1935/2004.

ALBICOAT SYSTEM

Impermeabilizzante epossidico modificato - permette la realizzazione di rivestimenti su serbatoi a contatto diretto con liquidi alimentari.

Single-component polyurethane waterproofing - allows the construction of roofs that are resistant to wear, weather and pedestrian traffic.

VASCHE E SILOS CONTENENTI ALIMENTI TANKS AND SILOS CONTAINING FOOD



ALBICOAT CL PAVA, testato da più di 10 anni in numerose applicazioni sia in Italia che all'estero (Sud America, USA, Europa, Nord Africa), è stato sviluppato privo di ammine aromatiche e di ftalati. Inoltre tutte le materie prime impiegate sono incluse nelle liste delle sostanze positive ammesse.

ALBICOAT CL rispetta i limiti delle normative anche per quanto riguarda la migrazione dei composti di natura epossidica e suoi derivati BADGE, BFDGE e NOGE (DM. 21/03/73 e Reg. UE nr. 10 del 14/01/2011)

Inoltre, è conforme con Chapter 21 Code of Federal Regulations sec. 175.300(b) (3) (vii) - Repeated Food Contact (Food Types III, IVB, VIA, VIB, VII e VIII under Conditions of Use D through G).

ALBICOAT CL PAVA, tested for more than 10 years in numerous applications both in Italy and abroad (South America, USA, Europe, North Africa), has been developed without aromatic amines and phthalates. In addition, all the raw materials used are included in the lists of permitted positive substances.

ALBICOAT CL complies with the limits of the regulations also regarding the migration of epoxy compounds and their derivatives BADGE, BFDGE and NOGE (DM. 21/03/73 and EU Reg. no. 10 of 14/01/2011).

In addition, it complies with Chapter 21 Code of Federal Regulations sec. 175.300(b) (3) (vii) - Repeated Food Contact (Food Types III, IVB, EIA, VIB, VII and VIII under Conditions of Use D through G).

ALBICOAT SYSTEM

Formulato epossidico modificato pigmentato a due componenti, senza solventi studiato per i settori chimico ed alimentare, esente da Ammine Aromatiche e Ftalati e realizzato con sostanze note ed inserite nelle specifiche liste positive ammesse dalla normativa italiana, europea ed americana.

Su pareti e pavimenti di vasche, silos, impianti e su qualsiasi struttura in ferro ed in cemento. Rivestimento anticorrosivo per interni abilitato al contatto diretto con prodotti alimentari (es.: vino, succhi di frutta, acqua potabile, cereali, ecc).

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

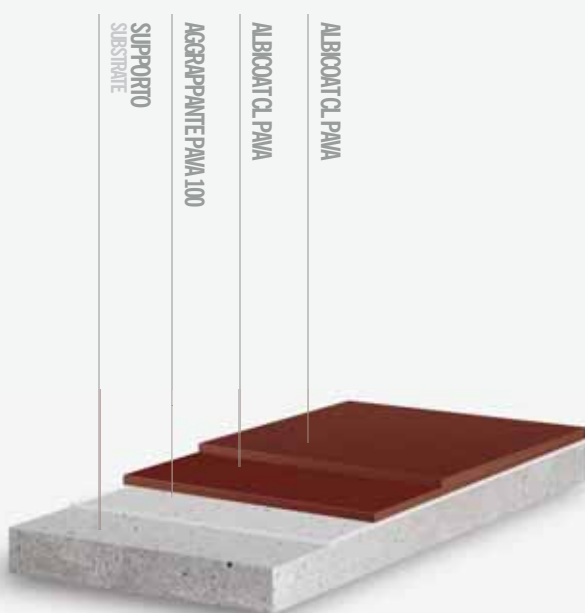
- Ottima resistenza chimica +
- Buona resistenza meccanica +
- Certificato dal Dipartimento Di Igiene Università Padova +
- Conforme con Chapter 21 Code of Federal Regulations Repeated Food Contact +

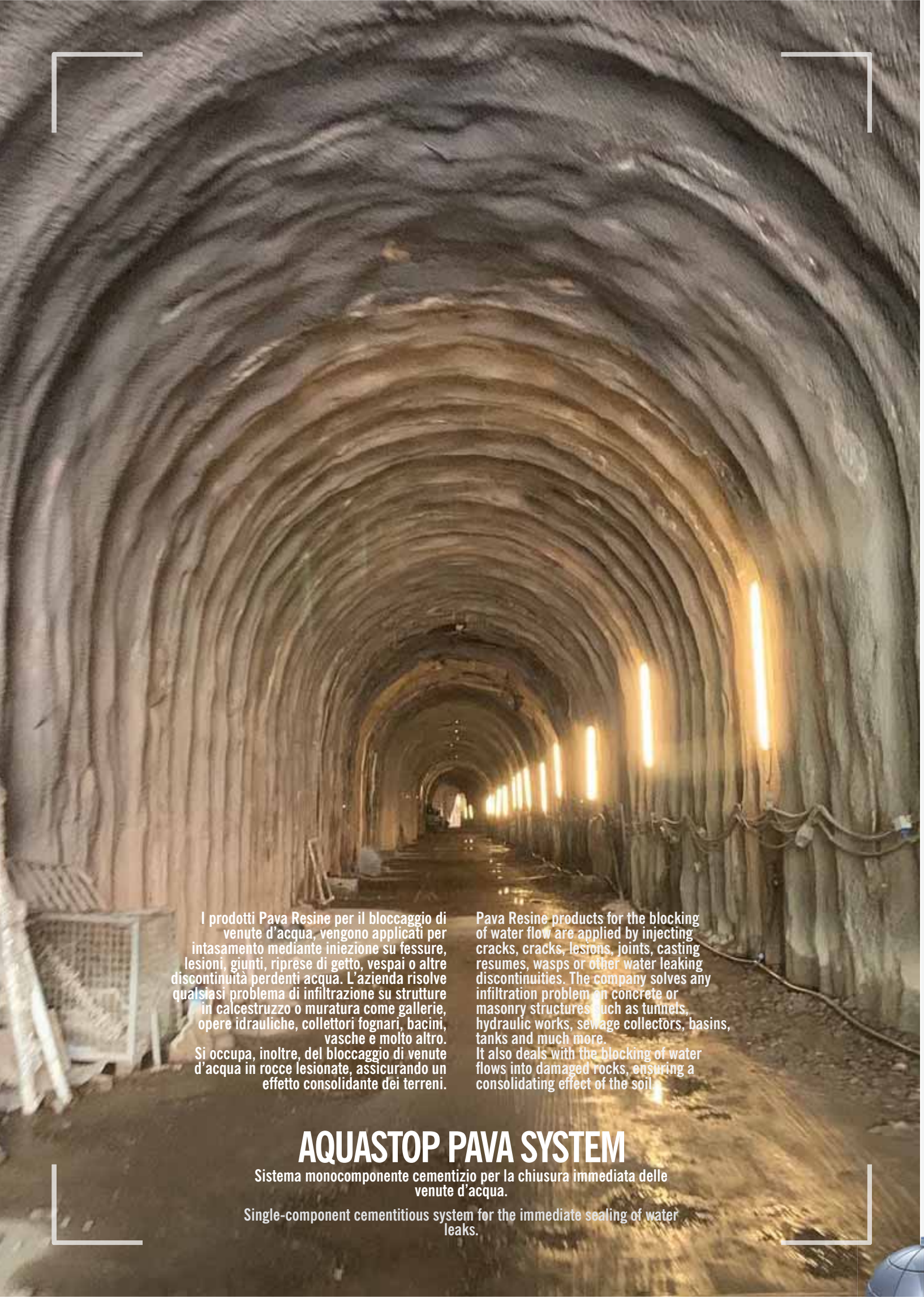
Two-component, solvent-free, pigmented, modified epoxy modified epoxy formulation designed for the chemical and food sectors, free from Aromatic Amines and Phthalates and made with known substances and included in the specific positive lists allowed by Italian, European and American regulations.

On walls and floors of tanks, silos, plants and on any iron and cement structure. Anticorrosive coating for interiors authorised for direct contact with food products (e.g.: wine, fruit juices, drinking water, cereals, etc.).

PRODUCT CHARACTERISTICS:

- Excellent chemical resistance +
- Good mechanical resistance +
- Certified by the University of Padua Hygiene Department +
- Complies with Chapter 21 Code of Federal Regulations Repeated Food Contact +





I prodotti Pava Resine per il bloccaggio di venute d'acqua, vengono applicati per intasamento mediante iniezione su fessure, lesioni, giunti, riprese di getto, vespai o altre discontinuità perdenti acqua. L'azienda risolve qualsiasi problema di infiltrazione su strutture in calcestruzzo o muratura come gallerie, opere idrauliche, collettori fognari, bacini, vasche e molto altro. Si occupa, inoltre, del bloccaggio di venute d'acqua in rocce lesionate, assicurando un effetto consolidante dei terreni.

Pava Resine products for the blocking of water flow are applied by injecting cracks, cracks, lesions, joints, casting resumes, wasps or other water leaking discontinuities. The company solves any infiltration problem on concrete or masonry structures such as tunnels, hydraulic works, sewage collectors, basins, tanks and much more. It also deals with the blocking of water flows into damaged rocks, ensuring a consolidating effect of the soil.

AQUASTOP PAVA SYSTEM

Sistema monocomponente cementizio per la chiusura immediata delle venute d'acqua.

Single-component cementitious system for the immediate sealing of water leaks.

VENUTE D'ACQUA WATER VENUES

AQUASTOP PAVA SYSTEM

Prodotto monocomponente cementizio in polvere, pronto all'uso a base di speciali leganti idraulici e aggregati. Miscelato con acqua dà luogo ad una malta a presa ultrarapida. Garantisce la chiusura immediata di fuoriuscite d'acqua, anche sotto la pressione, in manufatti in calcestruzzo e muratura e la riparazione di fessure e difetti superficiali nelle strutture in calcestruzzo.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Fa presa entro 30-60 secondi +
- Rapidissimo sviluppo delle resistenze meccaniche +
- Stabilità dimensionale, non è soggetta a ritiro o a distacchi dovuti a variazioni termiche +
- Ottima capacità di saturare le imperfezioni superficiali +
- Impermeabilità: l'elevata resistenza meccanica garantisce la durata dell'intervento per tutta la vita della struttura, senza diminuzione delle caratteristiche iniziali +
- Facilità di impiego: richiede il solo mescolamento con acqua, senza l'ausilio di attrezzi speciali o manodopera qualificata +
- Applicabile da +5°C a +30°C +

Cementitious single-component powdered, ready-to-use product based on special hydraulic binders and aggregates. Mixed with water it produces an ultra-fast setting mortar. It guarantees the immediate closure of water leaks, even under pressure, in concrete and masonry structures and the repair of cracks and surface defects in concrete structures.

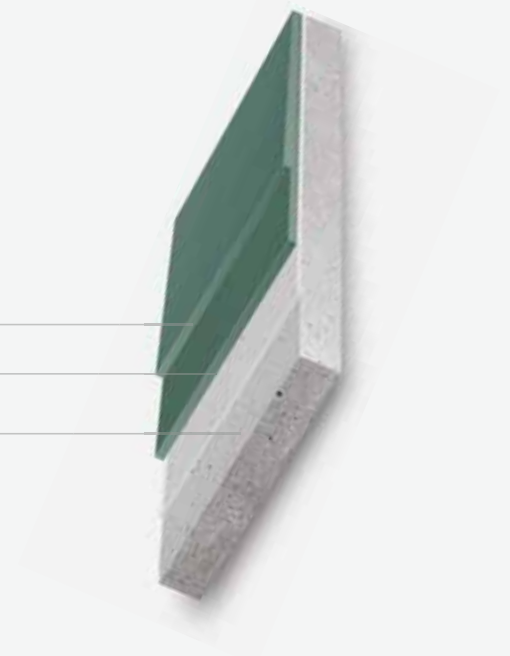
PRODUCT CHARACTERISTICS:


- It takes 30-60 seconds +
- Very rapid development of mechanical strength +
- Dimensional stability, not subject to shrinkage or detachment due to thermal changes +
- Excellent ability to saturate surface imperfections +
- Waterproofing: the high mechanical resistance guarantees the duration of the intervention for the entire life of the structure, without diminishing its initial characteristics +
- Ease of use: requires only mixing with water, without special tools or skilled labour +
- Applicable from +5°C to +30°C +

AQUASTOP PAVA (x2)

REFORM PAVA 101

SUPPORTO
SUBSTRATE





Per impermeabilizzare le fosse ascensori Pava Resine ha sviluppato prodotti dalle ottime prestazioni chimico-fisico-meccaniche e resistenti a contatto con l'acqua sia in spinta negativa che in spinta positiva.

To waterproof lift shafts, Pava Resine has developed products with excellent chemical-physical-mechanical performance and resistance to contact with water in both negative and positive thrust.

TRICO BAR SYSTEM

Trico BAR è un sistema a base di formulati polimerici tricomponenti sviluppato per rasature dello spessore di 1-2 mm.

Trico BAR is a system based on three-component polymeric products, developed for 1-2 mm thickness coatings.

FOSSE ASCENSORI PITS FOR LIFTS

TRICO BAR SYSTEM

Prodotto cementizio , tricomponente, per la realizzazione in opera di impermeabilizzazioni su calcestruzzo o muratura, massetti e intonaci cementizi; risponde ai requisiti richiesti nella norma 1504-2 per i rivestimenti (prodotto per il controllo dell'umidità 2.2, resistenza fisica 5.1, resistenza chimica 6.1, aumento di resistività 8.2).

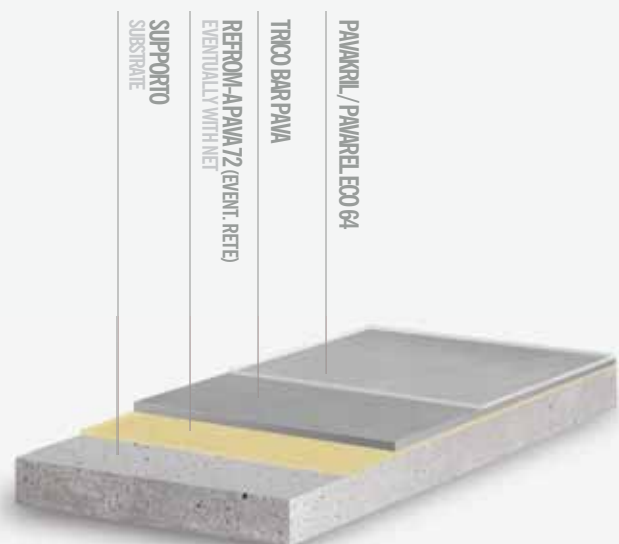
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Strato continuo, impermeabile, tenace, resiste all'immersione continua in acqua, possibilità di applicare spessori sino a 2 mm, ottima capacità di saturare imperfezioni superficiali, elevata permeabilità al vapore acqueo e ottima impermeabilità all'anidride carbonica.

Three-component cementitious product for waterproofing concrete or masonry, cementitious screeds and plasters; meets the requirements of standard 1504-2 for coatings (moisture control product 2.2, physical resistance 5.1, chemical resistance 6.1, increased resistivity 8.2).

PRODUCT CHARACTERISTICS:

Continuous layer, waterproof, tough, resistant to continuous immersion in water, thicknesses of up to 2 mm can be applied, very good ability to saturate surface imperfections, high water vapour permeability and very good carbon dioxide impermeability.





REFORM PAVA 101

Formulato epossidico bicomponente fluido emulsionabile, idrosolubile a bassa viscosità e alto potere bagnante. Idoneo come antievaporante e come ponte di adesione per cicli successivi.

Fluid emulsifiable, water-soluble, two-component, low-viscosity, high wetting power epoxy formulation. Suitable as anti-evaporating agent and as adhesion bridge for subsequent cycles.



POLIFIX PAVA

Prodotto con ottime proprietà come impregnante, consolidante e promotore di adesione su diversi substrati. Da utilizzare prima della posa del sistema impermeabilizzante Pava Seal 250 SG.

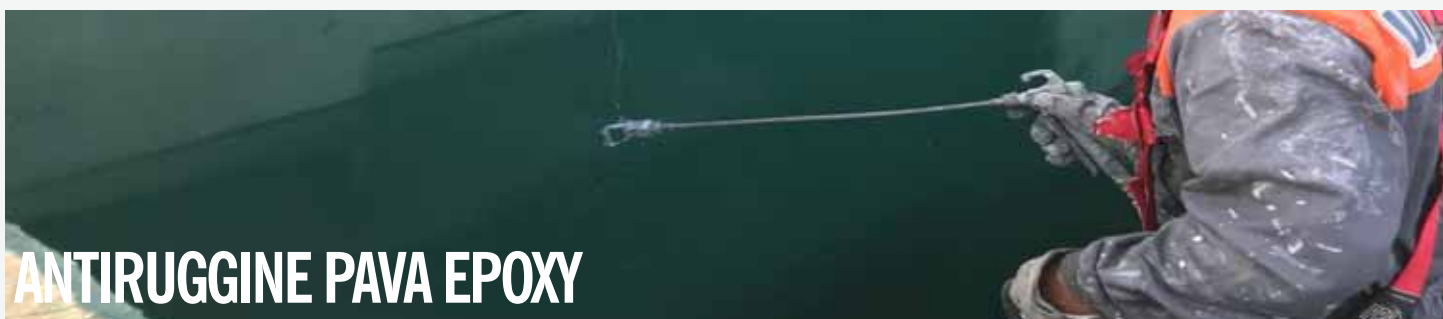
Product with excellent properties as an impregnating, consolidating and adhesion promoter on different substrates. To be used before laying Pava Seal 250 SG waterproofing system.



TRICO BAR PAVA BIANCO/WHITE

Promotore di adesione per i seguenti supporti: calcestruzzo, massetti, supporti bituminosi stagionati, piastrelle, intonaci; e per fondi umidi e per successivi rivestimenti con formulati di natura cementizia e resinosa.

Adhesion promoter for the following substrates: concrete, screeds, cured bituminous substrates, tiles, plasters; and for wet substrates and for subsequent coverings with cementitious and resinous formulas.



ANTIRUGGINE PAVA EPOXY

Primer speciale a base di resine epossidiche efficace su acciaio carbonioso e lamiera. Elevato potere anticorrosivo e sovrapplicabile anche dopo lungo tempo e anche con rivestimenti senza solvente.

Special epoxy resin-based primer capable of adhesion on carbon steel and metal sheets. High anti-corrosive power and can be applied even after a long time and even with solvent-free coatings.



ULTRAPOL PAVA / IDRO-GEL PAVA

Formulato poliuretano bicomponente pigmentato realizzato con particolari additivi antiusura. Realizzato per rivestire superfici esterne, previa applicazione strati intermedi. Applicabile come strato finale per mantenere brillantezza e resistenza alla luce ed inibire lo sfarinamento.

Two-component pigmented polyurethane formulation made with special anti-wear additives. Made to coat external surfaces, after application of intermediate layers. Applicable as a final layer to maintain brilliance and resistance to light and inhibit chalking.



PAVA POOL

Pittura UV resistente colorata a base di resine sintetiche in emulsione acquosa ad elevato potere coprente, utilizzata per la colorazione superficiale di vasche e piscine in CLS. Idoneo al contatto continuativo con cloro utilizzato normalmente per il trattamento sanificante delle piscine.

Resistant coloured UV resistant paint based on synthetic resins in water emulsion with high covering power, used for the surface colouring of CLS tanks and swimming pools. Suitable for continuous contact with chlorine, normally used for the sanitising treatment of swimming pools.



PAVA BETON

Guaina liquida elastomerica a base di resine sintetiche in emulsione acquosa a plastificazione interna; viene utilizzata per impermeabilizzare superfici a geometria complessa ed esenti da ristagni d'acqua continuativi.

Elastomeric liquid sheath based on synthetic resins in water emulsion with internal plasticization; it is used to waterproof surfaces with complex geometry and free from continuous water stagnation.

LE NOSTRE CERTIFICAZIONI OUR CERTIFICATIONS MEAN QUALITY SIGNIFICANO QUALITÀ

UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



Pava Resine, in più di 40 anni di attività, ha innovato e diversificato la produzione dei formulati resinosi nel campo della protezione dall'aggressione chimica, ambientale e microbiologica sia nel settore industriale che in quello decorativo.

Per il controllo di produzione Pava Resine ha creato al proprio interno un laboratorio di ricerca e sviluppo che si confronta attivamente con partner qualificati allo scopo di sviluppare nuovi prodotti e tecnologie applicative.

Sono nate così attive collaborazioni con l'Università degli Studi di Padova, l'Università Cà Foscari di Venezia, l'Istituto Enologico di Conegliano-Treviso e il CNR di Padova.

«Soddisfare ogni singola esigenza e personalizzare il prodotto in base alle diverse necessità in tempi rapidi»: questo è ciò che ha reso Pava Resine un partner affidabile.

Numerosi sono infatti i Brevetti depositati con una continua ricerca di nuove soluzioni tecniche e funzionali.

PAROLA D'ORDINE: QUALITÀ

Comune denominatore in tutte le divisioni dell'azienda è la parola qualità: qualità nella produzione, qualità nella ricerca, qualità nella formazione e qualità nel confrontarsi col mercato.

Le certificazioni di qualità volute ed ottenute in questi anni (UNI EN ISO 9001-2000, ENCOPER R-102, Idoneità contatto alimentare (CEE), Infiammabilità, Incapsulamento Amianto, Pellicole resinose antibatteriche, superfici antidrucciolo) non sono solo dei marchi da esibire nella modulistica aziendale, ma un impegno preso con i clienti.

Ricerca, esperienza, continui monitoraggi del mercato, miglioramento della qualità, assistenza e attenzione sono le peculiarità che contribuiscono a rendere Pava Resine un interlocutore preparato, un fornitore qualificato ed un partner ideale per qualsiasi esigenza.

Pava Seal 250 SG risponde ai principi definiti nella EN 1504-9 ("Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo: definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione delle conformità. Principi generali per l'uso dei prodotti e sistemi") e ai requisiti richiesti dalla EN 1504-2 rivestimento (C) secondo i principi PI, MC, PR, RC e IR ("Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo").

Pava Seal 250 SG è una membrana certificata EOTA (Organizzazione Europea per L'Omologazione Tecnica) per l'uso come sistema impermeabilizzante liquido per coperture in conformità con ETAG 005.

Pava Resine, in more than 40 years of activity, has innovated and diversified the production of resin formulations in the field of protection against chemical, environmental and microbiological aggression in both the industrial and decorative sectors.

For production control, Pava Resine has set up an in-house research and development laboratory that is actively engaged with qualified partners with the aim of developing new products and application technologies.

This has led to active collaboration with the University of Padua, the Cà Foscari University of Venice, the Oenological Institute of Conegliano-Treviso and the CNR of Padua.

"Satisfying every single need and customizing the product according to different needs quickly": this is what has made Pava Resine a reliable partner.

Numerous patents have been filed with a continuous search for new technical and functional solutions.

KEYWORD: QUALITY

The common denominator in all divisions of the company is the word quality: quality in production, quality in research, quality in training and quality in dealing with the market.

The quality certifications desired and obtained in recent years (UNI EN ISO 9001-2000, ENCOPER R-102, Suitability for food contact (EEC), Flammability, Asbestos Encapsulation, Antibacterial Resin Films, Anti-slip surfaces) are not only brands to be displayed in the company forms, but a commitment made with customers.

Research, experience, continuous monitoring of the market, quality improvement, assistance and attention are the peculiarities that contribute to making Pava Resine a well-trained interlocutor, a qualified supplier and an ideal partner for any need.

Pava Seal 250 SG meets the principles defined in EN 1504-9 ("Products and systems for the protection and repair of concrete structures: definitions, requirements, quality control and conformity assessment. General principles for the use of products and systems") and the requirements of EN 1504-2 coating (C) according to PI, MC, PR, RC and IR ("Concrete surface protection systems").

Pava Seal 250 SG is an EOTA (European Organisation for Technical Approval) certified membrane for use as a liquid roofing waterproofing system in accordance with ETAG 005.





TERRAZZE
TERRACE

TETTI E COPERTURE
ROOFS AND COVERINGS



BALCONI
BALCONY





Pava[®]
Green
CHEMISTRY



PAVA RESINE



PAVA RESINE SRL



PAVARESINESRL

PAVA RESINE SRL - Via Dolomiti 6/1 - 35018 San Martino di Lupari (PD)

tel. 049/5953085 - info@pavaresine.it

www.pavaresine.it