

RESIFIN

Resine per rivestimento
profili in eps

*Resins to covering
profiles in eps*





Resifin è un prodotto innovativo ed al passo con i tempi, ciò significa, facile e veloce da applicare, con una finitura gradevole da vedere. Il profilo rivestito con Resifin risulta essere leggero, maneggevole, flessibile, e pronto per essere posato e tinteggiato.

Il sistema Resifin è ideale per **rinnovare ed abbellire tutti gli edifici privi di decori architettonici, ricostruire, riprendere e migliorare** l'aspetto estetico delle facciate, riscontra un'ampia applicazione nell'architettura moderna.

L'articolo denominato "RESIFIN" comprende **2 categorie di prodotto**, il materiale da miscelare prima dell'uso ed il materiale pronto all'uso senza aggiunta di altri componenti. Le nostre resine per rivestimento di manufatti in polistirolo, possono essere utilizzate mediante l'aerografo a spruzzo oppure con la nostra macchina automatica "Resinatrice"

RESINATRICE

La macchina "Resinatrice" è stata appositamente realizzata per **eseguire il rivestimento semiautomatico** dei profili di polistirolo (EPS), la stessa è stata progettata per migliorare la stesura della resina, rendere uniforme lo spessore del rivestimento su tutta la superficie del decoro con un sistema semplice, pratico, veloce e pulito.

Resifin is an innovative product and to abreast of the times, it does mean, easy and fast to stick, with a pleasant finish to see. The profile covered with Resifin results to be light, handy, flexible, and ready to be applied and painted.

The Resifin system is ideal to renovate and embellish all the buildings lacking in architectural ornaments, to rebuild, to regain and to improve the aesthetic aspect of the facades, it notices extensive application in modern architecture.

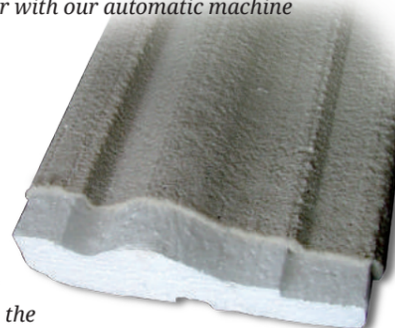
The article called "Resifin" include 2 categories of product, the material to mix before the use and the material ready to use without the addition of others components.

Our resins for covering of manufactured of polystyrene, can be utilized through the spray airbrush or with our automatic machine "Resinatrice"

RESINATRICE

The machine "Resinatrice" have been expressly realized to make the semi-automatic covering of the profiles in polystyrene (EPS), the same have been

designed to improve the drawing up of the resin, to be smooth the thickness of covering on all the surface of the ornament with a simply system, practical, fast and clean.



RESINE DA MISCELARE PRIMA DELL'USO / RESINS TO MIX BEFORE THE USE

Articolo / Article	Descrizione / Description	Colore / Colour
Resifin A mono	Resina MONOCOMPONENTE costituita da prodotto in polvere <i>Resin Monocomponent made from powder product</i>	grigio <i>Grey</i>
Resifin A new Flex	Resina bicomponente costituita da prodotto in polvere definita parte A da impastare con parte B, elastica e flessibile. <i>Resin bicomponent made from powder product defined part A to knead with part B, elastic and flexible.</i>	grigio <i>Grey</i>



RESIFIN
A new Flex



RESINA ELASTOMERICA

Resina elastomerica, fibrosa ed ideale per la **sigillatura** di crepe e fessure, viene utilizzata per le giunture, micro fessure ed imperfezioni superficiali, completare il lavoro con la pittura.

ELASTOMERIC RESIN

Elastomeric Resin, fibrous and ideal for the sealing of cracks and fissures, is used for the joins, micro fissures and superficial imperfections, to complete the work with the paint.

RESINA EFFETTO LEGNO

Mediante il rivestimento di polistirene espanso con la speciale resina denominata **Resifin/FLD**, si realizzano le travi ed i controsoffitti con finitura effetto legno che permettono di ricreare ambienti rustici, caldi e confortevoli come solo il legno può donare.

RESIN WOOD EFFECT

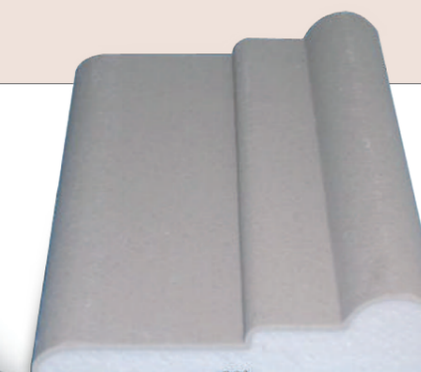
Through the covering of expanded polystyrene with special resin called Resifin/FLD, are realized the roof beams and the false ceilings with finish wood effect that allow to recreate rustic environments, hot and comfortable as only wood can donate.

RESINE PRONTE / RESINS READY

Articolo / Article	Descrizione / Description	Colore / Colour
Resifin P01 new	Resina pronta all'uso, finitura fine (simile al marmo) <i>Resin ready to use, fine finish (similar the marble)</i>	avorio <i>Ivory</i>
Resifin P02 new	Resina pronta all'uso, finitura media <i>Resin ready to use, medium finish</i>	avorio <i>Ivory</i>



Barattoli da 25 kg
Drum of 25 Kg



RESIFIN P01
new

RESIFIN P02
new



ADESIVO BICOMPONENTE – IMPIANTO DI SPRUZZATURA

L'adesivo bicomponente base acqua ha un'ottima presa iniziale, elevata resa, unico prodotto che permette il taglio a filo caldo del polistirolo dopo l'incollaggio. Facile da usare mediante l'apposito Impianto di spruzzatura (IMP.BI) è una valida soluzione per varie applicazioni.

BICOMPONENT ADHESIVE – SPRAY SYSTEM

The bicomponent adhesive basic water has an excellent initial setting, elevated surrender, unique product to allow the cutting at hot lead of the polystyrene after the sticking. Easy to use through the provided Spray System (IMP.BI) is a valid solution for various applications.



PELLICOLA IN PVC

Utilizzata nel mondo dell'edilizia per il rivestimento dei profili e/o matrici in polistirolo espanso (EPS), rende facile la rimozione del profilo con un risultato pulito e ben definito.

La pellicola PVC può essere applicata mediante la macchina per rivestimenti DR 100 che facilita il lavoro e riduce notevolmente il tempo impiegato.

FILM IN PVC

Used in the world of building for the covering of the profiles and/or matrix in expanded polystyrene (EPS), makes easy the removal of profile with a result clean and defined.

The film PVC can be applied through the machine for covering DR 100 that facilitates the work and reduce considerably the time spent.

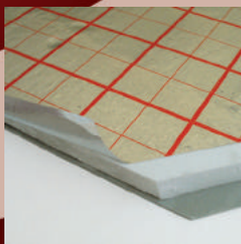


RESISTAC

Disarmante per casseri in polistirolo e/o matrici in lattici

RESISTAC

Disarming for quarterdeck in polystyrene and/or matrix in lattices.



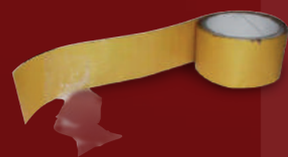
FILM ALLUMINIZZATO STAMPATO

Il film alluminizzato è stampato a quadri colorati e può essere fornito sia autoadesivo che in versione non adesivo. Il pannello isolante costituito da polistirene espanso sinterizzato e accoppiato al film alluminizzato, trova utilizzo nei vari sistemi di riscaldamento e di raffreddamento a pavimento. Mediante tale soluzione, accoppiata anche ad altri materiali tecnici, si possono ottenere dei pannelli termo-acustici

ALUMINIZED PRINTED FILM

The aluminized film is printed in colours checkered and can be supplied as self-adhesive and in version no adhesive. The insulating panel is formed of expanded polystyrene sintered and coupled to aluminized film, find the use in various systems of heating and floor cooling.

Using this solution, coupled also with others technical materials, we can obtain some thermo acoustic panels.



RETAK - NASTRO BIADESIVO RETINATO

E' un biadesivo studiato e realizzato per eseguire accoppiature con vari materiali: polistirolo/polistirolo, polistirolo/metallo, polistirolo/materiali espansi. E' facile da stendere ed il liner in carta si stacca in modo uniforme, potendo eseguire così un lavoro di accoppiatura pratico, veloce e pulito.

RETAK - DOUBLE-SIDED TAPE SCREENED RIBBON

It is a double side tape studied and realized to make the combination with various materials: polystyrene/polystyrene, polystyrene/metal, polystyrene/expanded materials. It is easy to rolland the liner in paper peel off in smooth way, so having to execute a practice combination work, fast and clean.

IMPIANTI DI SPRUZZATURA - APPLICATORI - MACCHINE SPECIFICHE PER IL SETTORE

SOLUZIONI PER L'EDILIZIA

PRODOTTI PER RIVESTIMENTI EPS, RESINE PRONTE ALL'USO, PELLICOLE IN PVC, DISTACCANTI, ADESIVI SPRAY

STUDIO E REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO

SPRAY SYSTEMS - APPLICATORS - SPECIFICATION MACHINES FOR THE SECTOR

SOLUTIONS FOR THE BUILDING

PRODUCTS FOR COVERINGS EPS, RESINS READY TO USE, FILMS IN PVC, DETACHERS, SPRAY ADHESIVES

STUDY AND REALIZATION OF THE PRODUCT

DAFOTEC SRL

VIA ROMA, 55/B

35010 GAZZO (PADOVA) ITALY

TEL.: + 39 049 9426268

FAX + 39 049 9429886

INFO@DAFOTEC.NET

WWW.DAFOTEC.NET