



# ENOLOGICO

## WINE SECTOR

*inspired by*  
NATURE


**Pava**®

A large, polished stainless steel tank, likely used in the food or beverage industry, is the central focus of the image. A person is standing on top of the tank to provide a sense of scale. The tank has a large, rectangular hatch with a handle and a smaller circular opening. The background is a dark, textured wall.

# 40 ANNI 40 YEARS OF EXPERIENCE DI ESPERIENZA

La nostra storia ha inizio nel settore enologico ed è con la sua esperienza di oltre 40 anni che Pava Resine offre ai produttori di vino, bevande e olio non solo la capacità di rispondere alle esigenze più importanti del settore - pavimentazioni resistenti, durature, igieniche e di facile manutenzione - ma anche l'attenzione a normative specifiche e, non da ultimo, agli aspetti estetici.

Our history begins in the wine industry and it is with over 40 years of experience that Pava Resine offers wine, beverage and oil producers not only the ability to meet the industry's most important requirements - resistant, durable, hygienic and easy-to-maintain floorings- but also the attention to specific regulations and, last but not least, to aesthetic and decorative factor.



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 a venire a 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 coming into 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.

## INTERNO VASCHE INSIDE TANKS - ALBICOAT CL PAVA -



ALBICOAT CL PAVA, testato da più di 10 anni in numerose applicazioni sia in Italia che all'estero (Cile, 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.

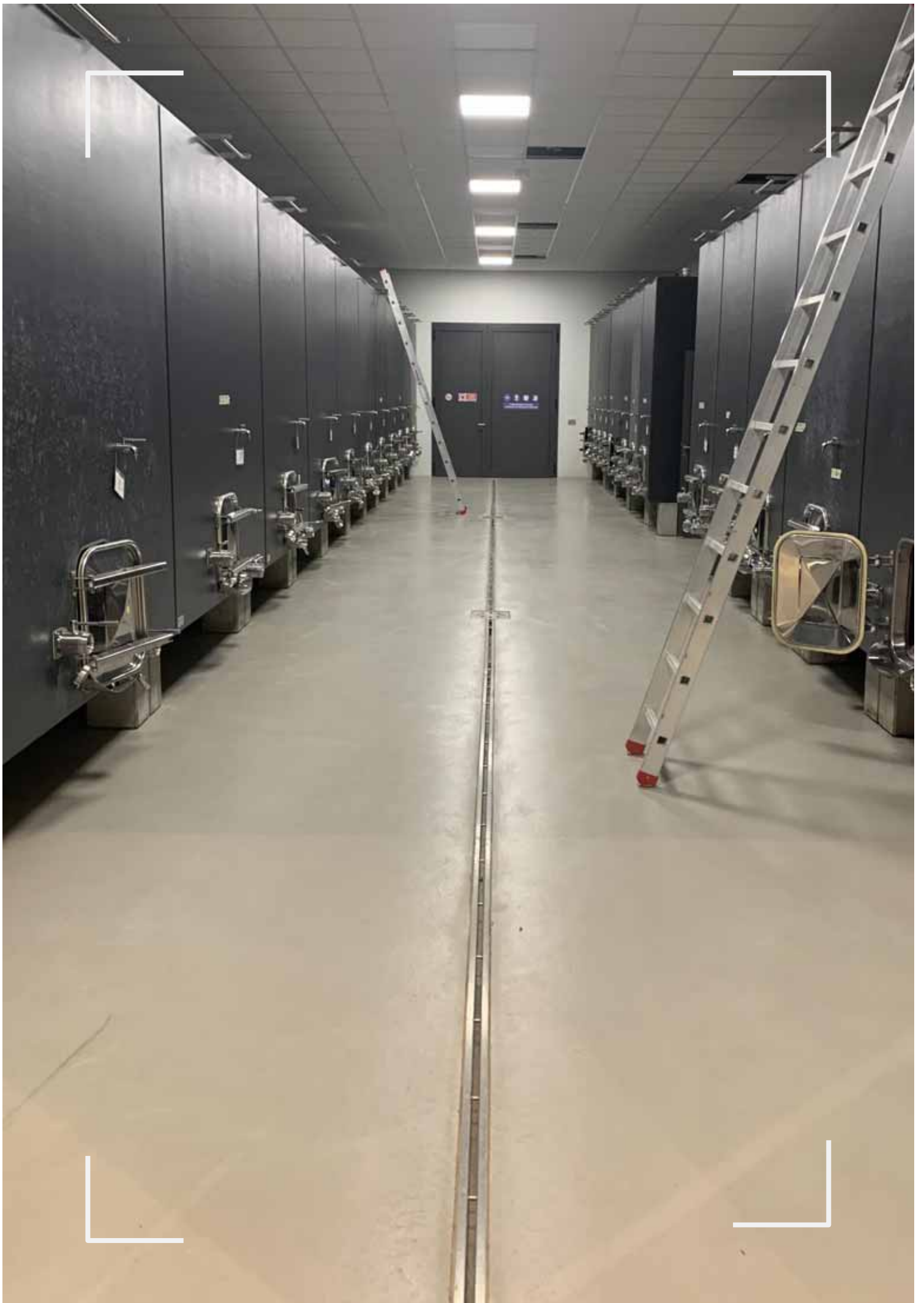
ALBICOAT CL rispetta i limiti delle normative anche per quanto riguarda la migrazione dei composti di natura epossidica e suoi derivati BADGE, BFDGE e NOGE (DM. 21/03/73 e Reg. UE nr. 10 del 14/01/2011)

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



# PARETI WALLS

## PAVACOAT

PAVACOAT è un formulato epossidico bicomponente, esente da solventi, con ottime resistenze chimiche e meccaniche.

Di facile pulizia e sanificazione, soddisfa i requisiti imposti dal D.Lgs. 193/2007, H.A.C.C.P. e dalla Dir. UE 2004/42/EG sui V.O.C. Composti Organici Volatili.

PAVACOAT is an epoxy, two-component, solvent-free product with high chemical and mechanical resistance.

Easy to clean, it fulfils the requirements of D.Lgs. 193/2007, H.A.C.C.P. and Dir. UE 2004/42/EG on V.O.C. Volatile Organic Compounds.

## IDRO-GEL PAVA 80

Idro-Gel Pava 80 è un formulato bicomponente poliuretanico con elevata elasticità e brillantezza, nonché assenza di indesiderati ingiallimenti.

Garantisce, inoltre, elevata resistenza chimica ed idoneità ai frequenti cicli di lavaggio e detersione, secondo UNI 10545 e UNI 1102i.

Idro-Gel Pava 80 is a two-component polyurethane formulation with high elasticity and brightness, as well as the absence of undesirable yellowing.

It also guarantees high chemical resistance and suitability for frequent washing and cleaning cycles, according to UNI 10545 and UNI 1102i.

# PAVIMENTI FLOORS

## MULTISTRATO MULTILAYER

Rivestimenti resinosi ad alte resistenze meccaniche e chimiche, senza fughe, antiscivolo, batteriostatici, conformi H.A.C.C.P.

High chemical and mechanical resistant resin coatings, without joints, anti-slip, bacteriostatic, in compliance with H.A.C.C.P.

## AUTOPAVA CRETE PC

Poliuretano cemento con ottime resistenze chimiche, meccaniche ed allo stress termico.

Antimicrobico, senza fughe, disponibile in tutte le tonalità RAL o NCS.

Polyurethane cement with excellent chemical, mechanical and thermal-stress resistance.

Antimicrobial, without joints and available in all RAL or NCS colours.

## MASSETTO SCREED

Rivestimenti resinosi ad alto spessore con elevate resistenze meccaniche e chimiche, antiscivolo, batteriostatici, conformi H.A.C.C.P.

High-thickness resin coating with high chemical and mechanical resistance, anti-slip, bacteriostatic, in compliance with H.A.C.C.P.

# SGUSCIE, GIUNTI E CANALETTE SHELLS, JOINTS AND DRAINS

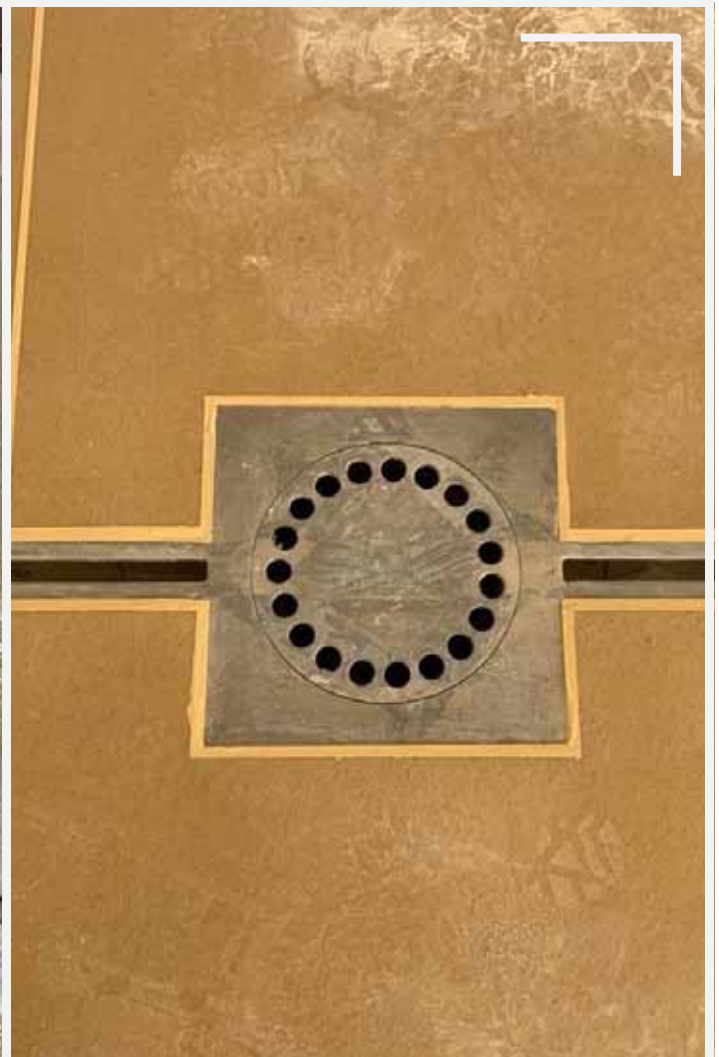
## PAVAFLEX

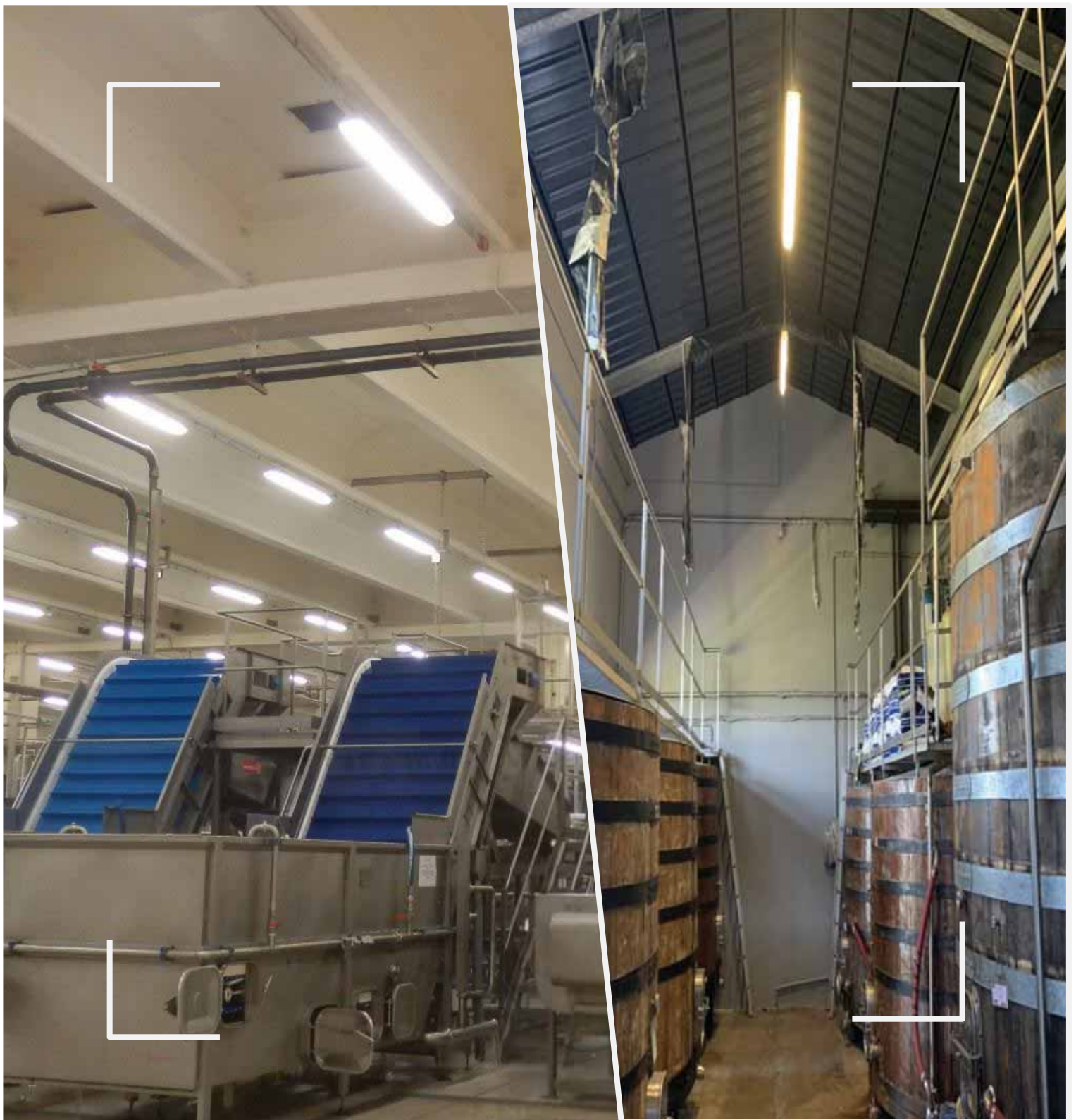
Sviluppato per la realizzazione di sigillature (giunti e canalette) e per la formazione di sguscie tra pavimento e parete contro l'aggressione batterica.

Risponde alle norme vigenti igienico-sanitarie H.A.C.C.P

Developed for sealing (joints and drains) and for the formation of shells between floor and wall against bacterial aggression.

It complies with current H.A.C.C.P. hygienic-sanitary regulations.





## SOFFITTI CEILINGS

### BLOKAMIANT

Prodotto certificato per l'incapsulamento delle superfici in eternit - amianto, idoneo per superfici interne e soffitti.  
Certified product for asbestos cement, suitable for inside surfaces and ceilings.

### PAVASETTIC

Idropittura acrilico-modificata con eccezionale azione fungicida e battericida, ottime proprietà anticondensa e decontaminabilità.

Water-borne product with excellent fungicide and bactericide function, suitable for ceiling and roofs.



# Pava<sup>®</sup>

*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](mailto:info@pavaresine.it)

[www.pavaresine.it](http://www.pavaresine.it)