



# ENOLOGICO - ALIMENTARE WINE AND FOOD SECTOR

*inspired by*  
**NATURE**

## ***Pava Resine 2021, нов зелен подход***

Pava Resine се е ангажира да преследва и подобрява целите за еко-устойчивост в продължение на много години чрез множество дейности и инициативи. Способността за създаване на устойчиво развитие се отразява в енергийната ефективност, намаляването на отпадъците и ниското въздействие върху околната среда, с непрекъснато нарастващото съзнание, че за да бъдете устойчиви, е необходим иновативен стремеж за идентифициране на бъдещи решения, както и дългосрочни визии и корпоративен манталитет, способен да еволюира от вътрешен поглед (насочен към фирмените разходи, приходи, ресурси) към външен, способен да се справи с глобалните предизвикателства, макротенденции и заинтересовани страни.

Освен това тежкият урок, даден от пандемията, трябва да ни подтикне да преосмислим връзката между човека и потреблението от по-устойчива, по-ЗЕЛЕНА гледна точка.

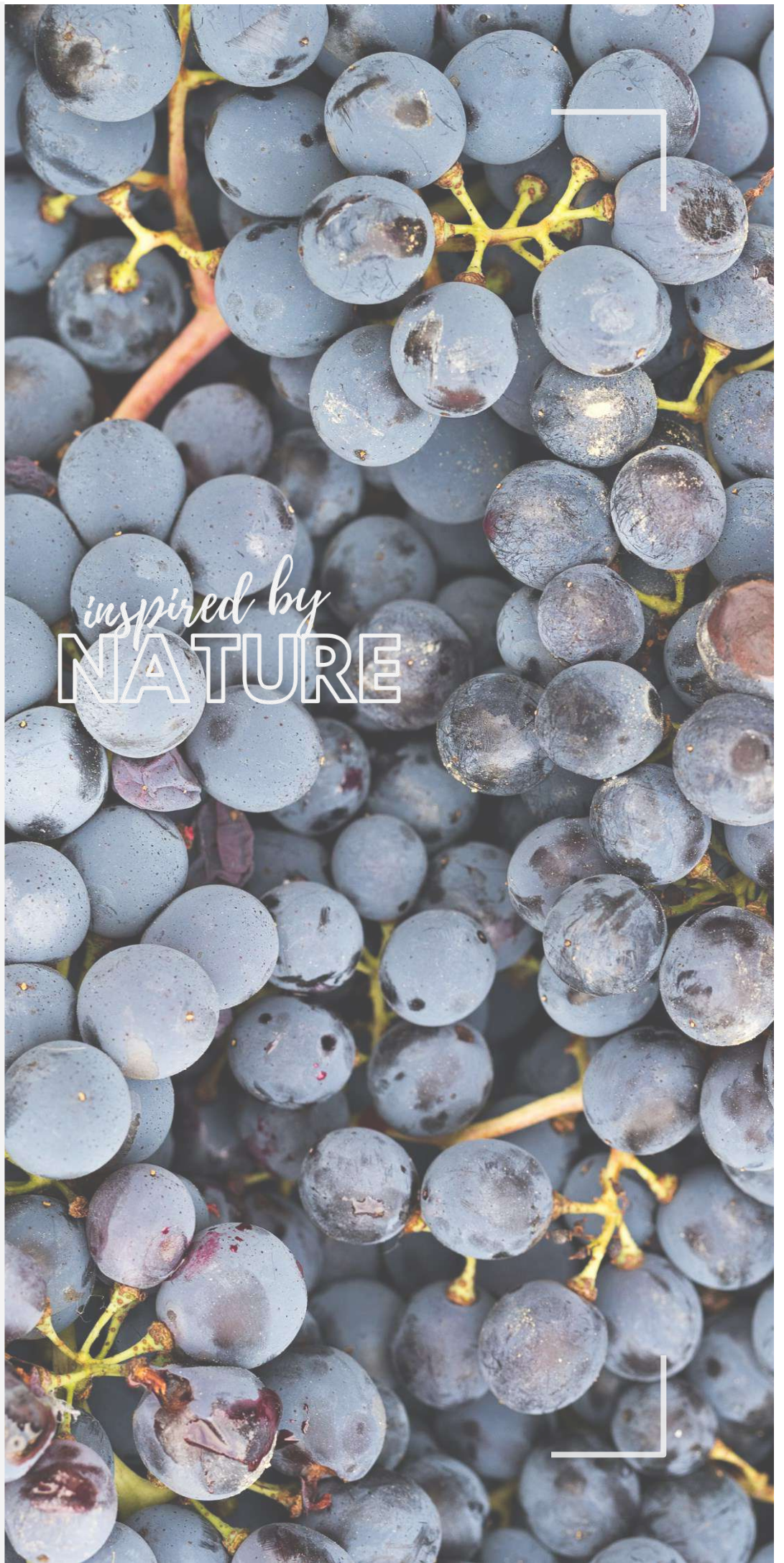
В допълнение към гореспоменатите дейности, предприети през годините, насочени към еко-устойчивостта на своите продукти, Pava Resine значително намали потреблението на пластмаса за еднократна употреба в рамките на компанията и, голямата новина за 2021 г., представи рециклирани пластмасови контейнери „втори живот“ в антрацитно сив цвят, заместващ остарелите традиционни пластмасови изделия.

Новата политика, възприета от Pava Resine, е тази на екологичния маркетинг и екологичната комуникация: печатът на хартия е ограничен до това, което е строго необходимо и всички нови каталози, брошури и рекламни листовки се отпечатват на рециклирана хартия

И накрая, използването на екопаковки допълва поредицата от приети корпоративни процедури, насочени към ограничаване на отрицателните въздействия върху околната среда възможно най-много и носещи ползи!

**Имайте "зелен" ден !!**







# Нашите сертификации означават качество



UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO



Pava Resine, повече от 40 години дейност, иновира и диверсифицира производството на смолисти формули в областта на защитата от химическа, екологична и микробиологична агресия както в индустриалния, така и в декоративния сектор.

За контрол на производството Pava Resine създаде вътрешна лаборатория за изследвания и разработки, която активно се ангажира с квалифицирани партньори, също с цел разработване на нови продукти и приложни технологии.

Така се роди активно сътрудничество с университета в Падуа, университета Ca' Foscari във Венеция, енологичния институт в Конелиано-Тревизо и CNR в Падуа.

„Задоволяване на всяка една нужда и бързо персонализиране на продукта според различните нужди“: това направи Pava Resine надежден партньор. Многобройни патенти всъщност са подложени на непрекъснато търсене на нови технически и функционални решения.

## КЛЮЧОВА ДУМА: КАЧЕСТВО

Общият знаменател във всички подразделения на компанията е думата качество: качество в производството, качество в изследванията, качество в обучението и качество в работата с пазара.

Сертификатите за качество, желани и получени през последните години (UNI EN ISO 9001-2000, ENCOPER R-102, годност за контакт с храни (ЕЕС), запалимост, капсулиране на азбест, антибактериални смолисти филми, неплъзгащи се повърхности) не са само марки, които трябва да бъдат изложени във фирмени формуляри, но ангажимент, поет с клиентите, и се наблюдават непрекъснато с вътрешна спецификация.

Проучване, опит, непрекъснат мониторинг на пазара, подобряване на качеството, съдействие и внимание са особеностите, които допринасят за превръщането на Pava Resine в подготвен събеседник, квалифициран доставчик и идеален партньор за всяка нужда.



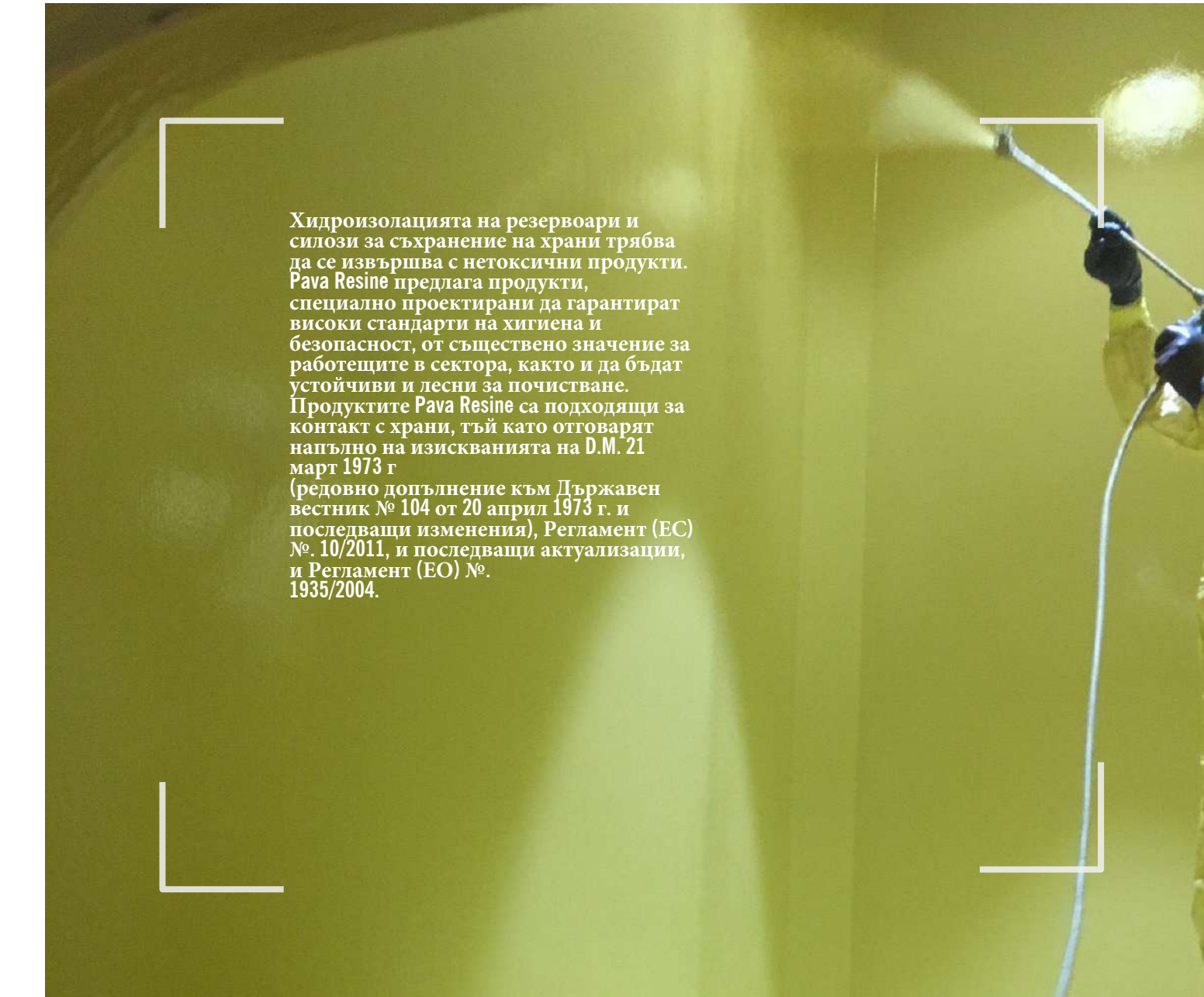


Лозарски  
сектор

A large, cylindrical stainless steel wine tank is the central focus of the image. The tank's surface is highly reflective, showing a distorted, wavy pattern of light and shadow. A small mannequin figure is placed on the tank's surface to provide a sense of scale. Below the mannequin, there is a complex mechanical assembly, likely a valve or a port, with various pipes and a handle. The background is dark and textured, possibly a wall or another part of the facility.

## 40 ГОДИНИ ОПИТ

Нашата история започва във лозаро-винарския сектор и именно с над 40-годишния си опит Pava Resine предлага на производителите на вино, напитки и масло не само способността да отговорят на най-важните нужди на сектора - устойчиви, дълготрайни, хигиенични и лесни за поддръжка - но също така и вниманието към специфичните разпоредби и не на последно място към естетическите аспекти.



Хидроизолацията на резервоари и силози за съхранение на храни трябва да се извършва с нетоксични продукти. Pava Resine предлага продукти, специално проектирани да гарантират високи стандарти на хигиена и безопасност, от съществено значение за работещите в сектора, както и да бъдат устойчиви и лесни за почистване. Продуктите Pava Resine са подходящи за контакт с храни, тъй като отговарят напълно на изискванията на D.M. 21 март 1973 г (редовно допълнение към Държавен вестник № 104 от 20 април 1973 г. и последващи изменения), Регламент (ЕС) №. 10/2011, и последващи актуализации, и Регламент (ЕО) №. 1935/2004.

## ВЪТРЕШНИ РЕЗЕРВОАРИ - ALBICOAT CL PAVA -



ALBICOAT CL PAVA, тестван повече от 10 години в множество приложения както в Италия, така и в чужбина (Чили, САЩ, Европа, Северна Африка), разработен е без ароматни амини и фталати. Освен това всички използвани суровини са включени в списъците с разрешени положителни вещества. ALBICOAT CL спазва ограниченията на разпоредбите също по отношение на миграцията на епоксидни съединения и техните производни BADGE, BFDGE и NOGE (DM. 21/03/73 и EU Reg. nr. 10 от 14/01/2011) Освен това той е в съответствие с глава 21 от федералния кодекс Правилник разд. 175.300(b) (3) (vii) – Повтарящ се контакт с храни (Типове храни III, IVB, VIA, VIB, VII и VIII при условия на употреба D до G).





## ВЪНШНИ РЕЗЕРВОАРИ - PAVACOAT F/E -

**PAVACOAT F/E е двукомпонентен, епоксиден състав без разтворители, с отлична химическа и механична устойчивост.**

**Лесен за почистване и дезинфекция, той отговаря на изискванията, наложени от Законодателен указ 193/2007, Н.А.С.С.Р. и от Директива на ЕС 2004/42/EG относно V.O.C. Летливи органични съединения.**



# ХРАНИТЕЛЕН СЕКТОР



# СИГУРНОСТ И ХИГИЕНА

Компаниите в хранителния сектор трябва да спазват високите здравни и хигиенни стандарти, продиктувани от законодателството за **НАССР**, в допълнение към законодателството за безопасност на работното място, което се отнася за всички производствени компании като цяло. Pava Resine, винаги внимателна към исканията на клиентите, предлага ефективни решения, базирани на нуждите на сектора: лекота на почистване и дезинфекция на средата, в която се обработват хранителните продукти и обработка на тежки товари между различните отдели.



## ПОДОВЕ

### МНОГОСЛОЕН

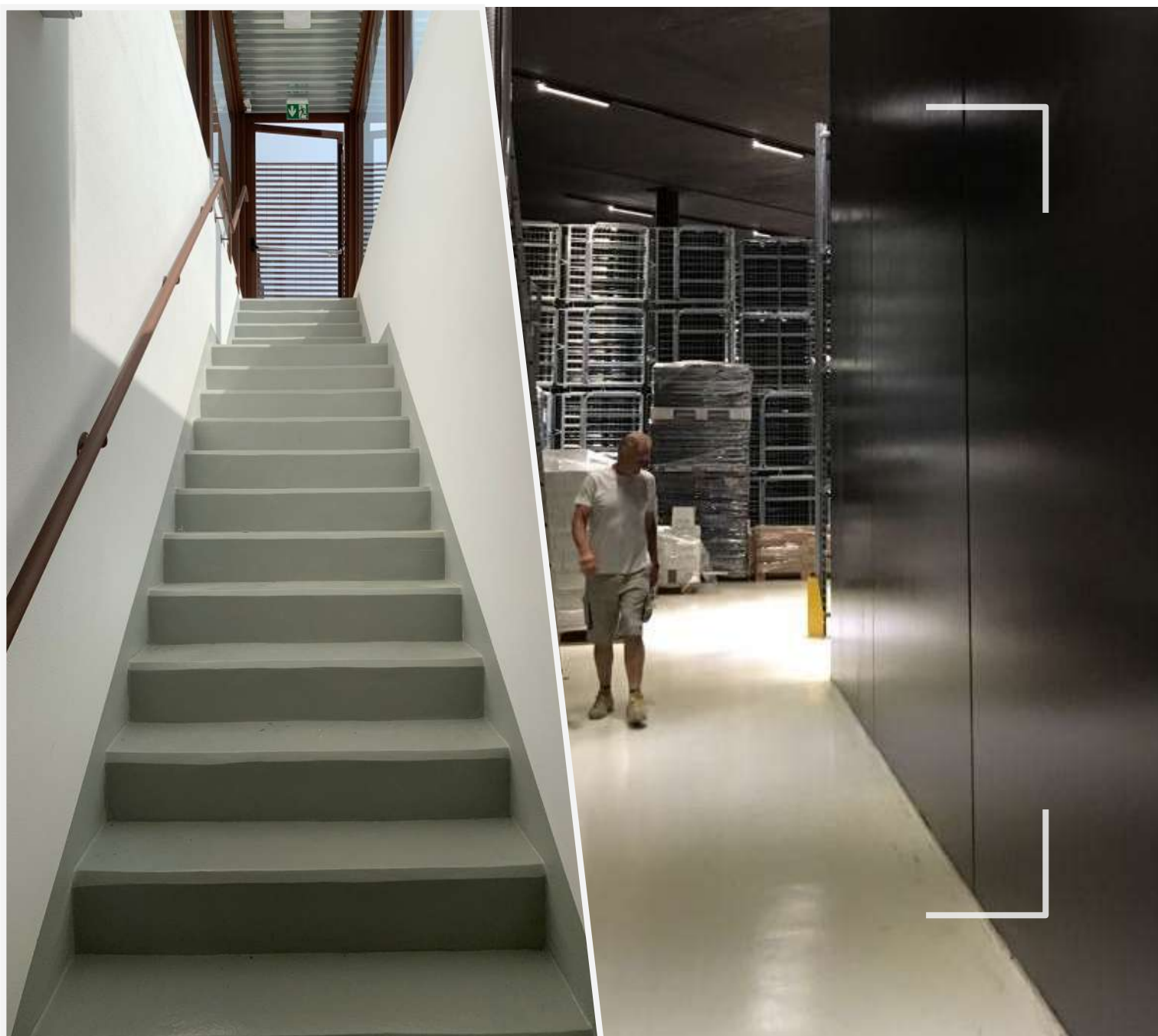
Смолести покрития с висока механична и химическа устойчивост, безшевни, неплъзгащи се, бактериостатични, отговарящи на Н.А.С.С.Р.

### AUTOPAVA CRETE PC

Полиуретанов цимент с отлична устойчивост на химически, механични и термични натоварвания.  
Антимикробен, безшевен, предлага се във всички нюанси по RAL или NCS.

### МАТОВ

Дебели покрития от смола с висока механична и химическа устойчивост, неплъзгащи се, бактериостатични, съвместими с Н.А.С.С.Р.



## СТЕНИ

### PAVACOAT

PAVACOAT е двукомпонентен, епоксиден състав, без разтворители, с отлична химическа и механична устойчивост. Лесен за почистване и дезинфекция, той отговаря на изискванията, наложени от Законодателен указ 193/2007, Н.А.С.С.Р. и от Директива на ЕС 2004/42/EG относно V.O.C. Летливи органични съединения.

### IDRO-GEL PAVA 80

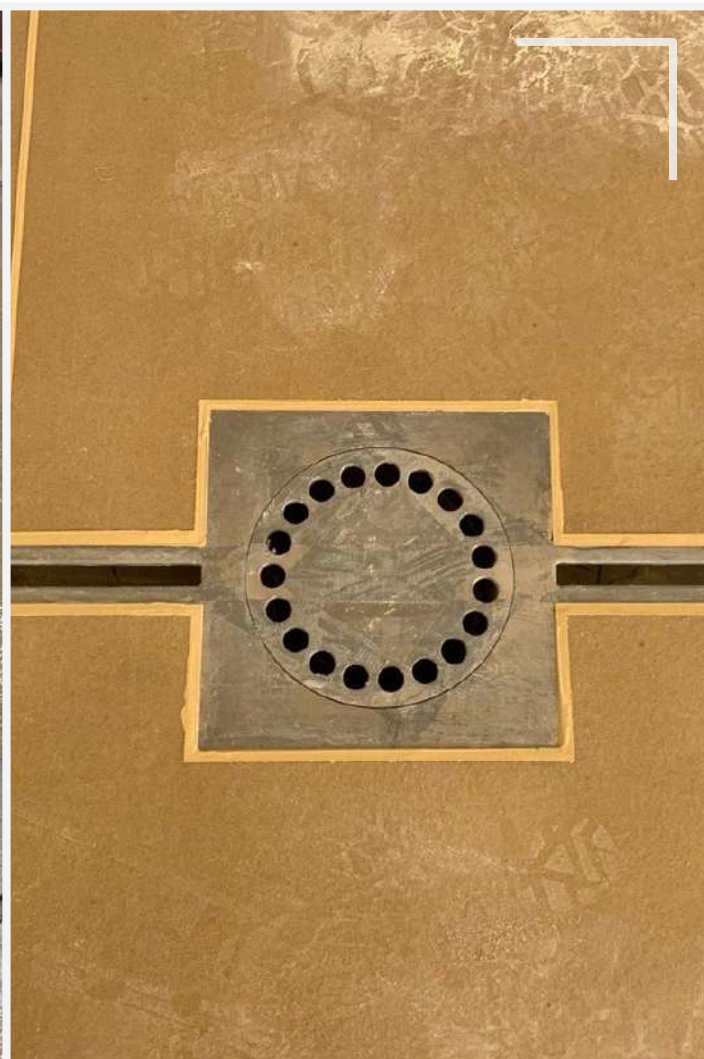
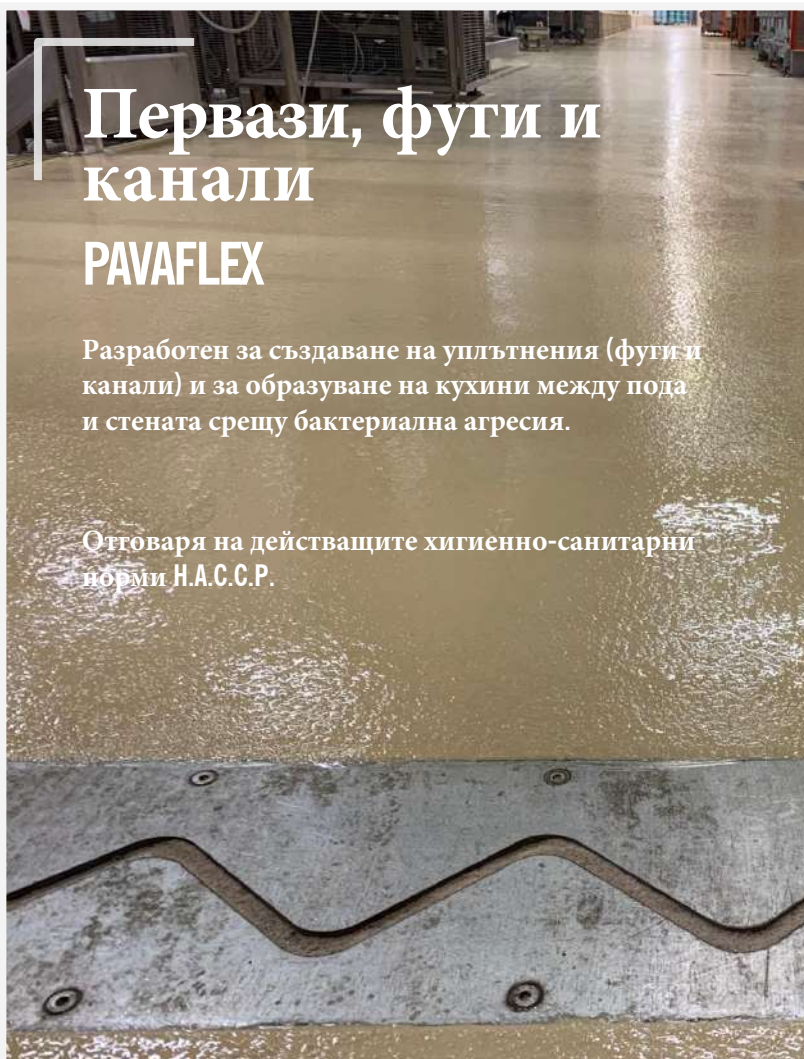
Idro-Gel Pava 80 е двукомпонентен, полиуретанов състав с висока еластичност и блясък, както и липса на нежелано пожълтяване. Освен това гарантира висока химическа устойчивост и годност за чести цикли на пране и почистване, съгласно UNI 10545 и UNI 1102i.

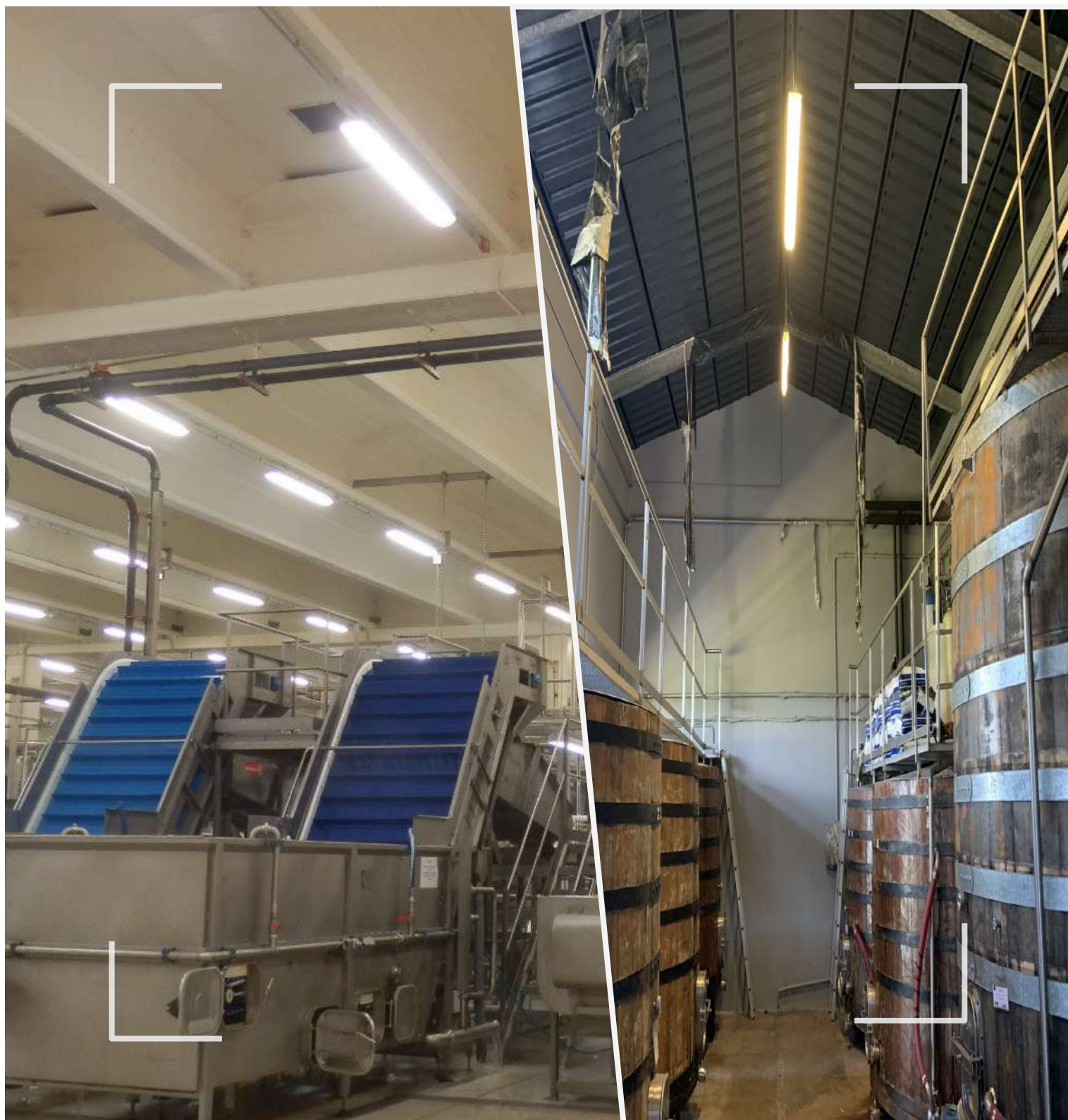
# Первази, фути и канали

## PAVAFLEX

Разработен за създаване на уплътнения (фути и канали) и за образуване на кухини между пода и стената срещу бактериална агресия.

Отговаря на действащите хигиенно-санитарни норми НАССР.





## ТАВАНИ

### BLOKAMIANT

Сертифициран продукт за капсулиране с етернит върху повърхности, подходящ за вътрешни повърхности и тавани.

### PAVASETTIC

Акрилно-модифицирана боя на водна основа с изключително фунгицидно и бактерицидно действие, отлични антикондензни и обеззаразяващи свойства.

Pava  Resine  
made in Italy 

*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)