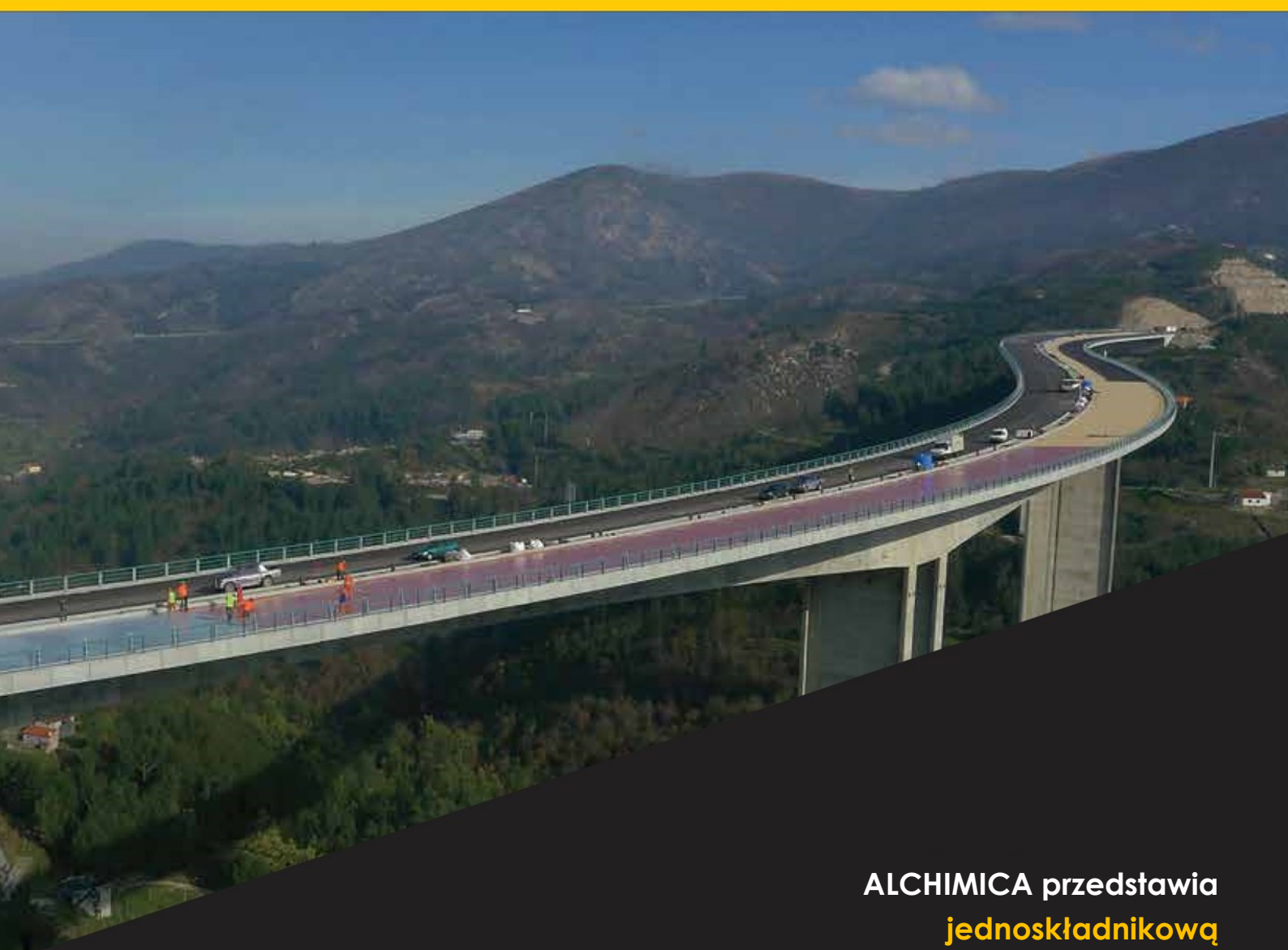


# HYPERDESMO® - 300

POKONUJEMY MOSTY INNOWACYJNOŚCI

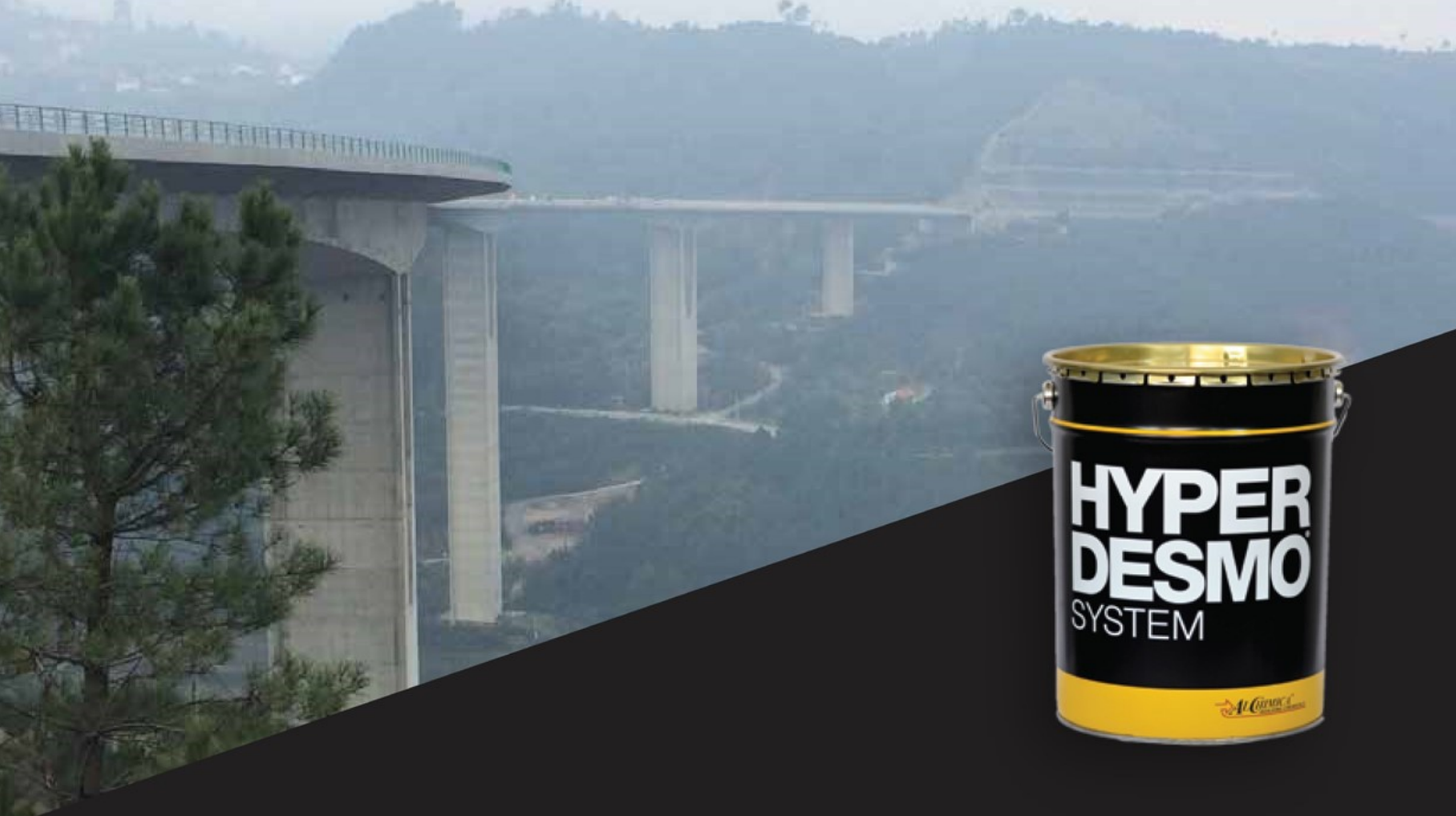


ALCHIMICA przedstawia  
**jednoskładnikową**  
aplikowaną w formie płynnej  
poliuretanowo/polimocznikową  
membranę hydroizolacyjną  
**objętą CE** zgodnym z ETAG-033  
do hydroizolacji płyt mostów



Międzynarodowe Targi Poznańskie Budma 2018

**ALCHIMICA®**  
BUILDING CHEMICALS



## HYPERDESMO - 300

**HYPERDESMO-300** to membrana opracowana na bazie sprawdzonej i rozwijanej od ponad 30 lat technologii systemu Hyperdesmo, dzięki czemu spełnia nowe wytyczne ETAG 033 dla „wyrobów do izolacji wodochronnej płyt mostowych, nanoszonych w postaci płynnej”.

To jednoskładnikowa poliuretanowo/polimocznikowa membrana aplikowana w formie płynnej, objęta certyfikatem CE zgodnie z wytycznymi EOTA 033 i przewidywanym czasem eksploatacji 25 lat.

HYPERDESMO-300 wykazuje doskonałe właściwości w zakresie rozciągliwości i mostkowania pęknięć podłoża w bardzo szerokim zakresie ekstremalnie wysokich i niskich temperatur. Charakteryzuje się doskonałymi parametrami odporności mechanicznej i chemicznej, obejmującej odporność na produkty petrochemiczne i sole, powszechnie oddziałujące na płyty mostów.

Hyperdesmo-300 jest membraną tiksotropową, umożliwiającą łatwą aplikację na powierzchniach pochyłych i pionowych, tworząc całkowicie bezszwową i jednolitą powłokę izolacyjną na nierównych powierzchniach betonowych, z jakimi zazwyczaj mamy do czynienia w przypadku płyt mostów.

HYPERDESMO-300 jest zalecane do wykonywania powłok hydroizolacyjnych zarówno na nowych jak i już istniejących mostach. Do wykonania powłok spełniających najwyższe kryteria jakościowe nie są wymagane specjalistyczne urządzenia.

HYPERDESMO-300 jest odporne na temperaturę szokową 220°C, jest również produktem kompatybilnym z pokryciami asfaltowymi i nie wymaga utworzenia warstwy szczerwnej. Dzięki wysokiej rozciągliwości i odporności na darcie bez trudu wytrzyma wysokie obciążenia ciężkiego sprzętu budowlanego do wylewania asfaltu.

Aplikacja wałkiem lub natryskiem

Zużycie +/- 2,5 kg/m<sup>2</sup>

Całkowita grubość suchej warstwy +/- 2,0mm

### ALCHIMICA POLSKA

AlchiPolska Sp. z o.o.

ul. Chorzowska 6,

40-121 Katowice

tel.: +48 32 746 07 46

e-mail: kontakt@alchimica.com.pl



**ALCHIMICA**<sup>®</sup>  
BUILDING CHEMICALS

[www.alchimica.com.pl](http://www.alchimica.com.pl)