

# Ani zima nás nezastaví!

Špeciálne prísady na prácu pri nízkych teplotách

- od +1 °C do +5 °C
- pre zatepľovacie systémy
- použiteľné aj pri vyššej relatívnej vlhkosti vzduchu

## PCI Multicret<sup>®</sup> UP

Prísada na urýchlenie schnutia cementových lepiacích a stierkovacích hmôt PCI Multicret<sup>®</sup> používaných pri zhotovovaní zatepľovacích systémov z polystyrénu a minerálnej vlny pri aplikáciách pri nízkych teplotách od 1 °C.

Aplikácia ďalšej vrstvy po cca 48 hod., podľa klimatických podmienok a použitého typu lepidla a stierky (pri teplote +1 °C a 95 % rel. vlhkosti vzduchu). Obmedzuje tvorbu výluhov z armovacích lepidiel. Umožňuje aplikáciu ďalších vrstiev s výrazne kratšou technologickou prestávkou.

## PCI Multiputz<sup>®</sup> UP UNI

Prísada na urýchlenie schnutia a vyzrievania pastovitých omietok PCI Multiputz<sup>®</sup> ZA, RA, ZM, RM, ZS, RS, ZX a NoBio Z a penetrácie PCI Multigrund<sup>®</sup> PGU pri aplikácii pri nízkych teplotách. Umožňuje rýchle vytvrdnutie omietky v chladnom počasí a obmedzuje tvorbu výluhov.

Počas zasychania – cca 8 hod. – nesmú klesnúť teploty pod +1 °C.  
(pri teplote +1 °C a 80 % relatívnej vlhkosti).



A brand of

**BASF**  
We create chemistry