

Ani zima nás nezastaví!

Speciální přísady pro práci při nízkých teplotách

- pro zateplovací systémy
- od +1 °C do +10 °C
- použitelné za relativní vlhkosti až 95%

PCI Multiputz[®] UP UNI

Přísada pro urychlení schnutí a vyžrání vybraných pastovitých omítek PCI Multiputz[®] a penetrace PCI Multigrund[®] PGU při aplikaci za nízkých teplot. Umožňuje rychlé vytvrzení omítky v chladném počasí a omezuje tvorbu výluhů. Zasychání materiálu s aditivem cca 6–8 hod (při teplotě +1 °C a 80% relativní vlhkosti).

PCI Multicret[®] UP

Speciální tekutá přísada – aditivum pro urychlení schnutí cementových lepicích a armovacích hmot PCI používaných při montážích zateplovacích systémů z EPS a minerální vlny při aplikacích za nízkých teplot od 1°C.

Aplikace další vrstvy po cca 30–40 hod., dle klimatických podmínek a použitého typu lepidla (při teplotě +1 °C a 95 % rel. vlhkosti vzduchu). Omezuje tvorbu výluhů z armovacích lepidel. Umožňuje aplikace dalších vrstev s výrazně kratší technologickou přestávkou.



A brand of

BASF
We create chemistry