

CZ.1.07/1.5.00/34.0641
VY_32_INOVACE_MTR.1.22

Ročník: **ZD – 1**

Tematická oblast: **Materiály**

Tematický okruh: **Malty a maltové směsi**

Téma: **7 / 12 Přezkoušení z T – 7/10 – 7/11**

Zpracoval: **Robert Sventek**

Datum vytvoření: **25.8.2012**

Anotace: Zpracovaný materiál slouží k přezkoušení žáků z T – 7/10-7/11 a následně podání správných odpovědí. Žákům je postupně dle jejich možností vnímání a specifickým podmínkám výuky předložen studijní materiál ulehčující způsob přezkoušení a opakování probíraného okruhu

Použité zdroje: Materiály – učebnice pro odborná učiliště, obor vzdělávání zednické práce, nakladatelství PARTA, Praha 2003, ISBN: 80-7320-040-6

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Robert Sventek. Materiály – učebnice pro odborná učiliště, obor vzdělávání zednické práce, nakladatelství PARTA, 2003, ISBN: 80-7320-040-6.

1) Otázky k přezkoušení

- 1.) K čemu se používají stavební lepidla?
- 2.) Jak velké je balení stavebních lepidel?
- 3.) K čemu se používají nivelační hmoty?
- 4.) Co znamená, že nivelační hmota je schopná **samonivelace**?

2) Správné odpovědi

1.) K čemu se používají stavební lepidla?

Stavební lepidla se používají k lepení obkladů a dlažeb, jak ve vnitřním tak venkovním prostoru, k lepení izolačních desek na fasádu, k lepení tvárnic.

2.) Jak velké je balení stavebních lepidel?

Balení stavebních lepidel je po 25 kg v pytlích.

3.) K čemu se používají nivelační hmoty?

Nivelační hmoty se používají k vytvoření rovné podlahy, jak na betonové podlahy, podlahy pod dlažbu, podlahy pod plovoucí podlahu, vytápěné podlahy.

4.) Co znamená, že nivelační hmota je schopná samonivelace?

Znamená to, že hmota po promíchání a základním roztažení po podlaze sama rozlije do ideální roviny.