



TECHNICKÉ INFORMACE

ZEROTHERM 100 KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL

Obchodní značka:	ZEROTHERM 100 Klebe- und Armierungsmörtel
Materiál:	Minerální maltové lepidlo v práškové formě; (PII podle DIN 18550, CS II dle EN 998-1. Skládá se ze složek dle DIN EN 197-1 a DIN EN 459-1, pískových příměsí, zpevňujících vláken a dalších příměsí.)
Použití:	Jako lepicí a armovací lepidlo vybraných vnějších zateplovacích systémů ZEROTHERM.
Odstín:	Šedý
Pojivo:	Minerální; zušlechtněné umělohmotnou disperzí.
Vlastnosti:	Vytvrzuje bez pnutí; snadno zpracovatelné; dobře přilnavé; lehce zpracovatelné; paropropustné.
Doba schnutí:	Po rozmíchání s vodou cca. 2 – 4 hod. zpracovatelné; po cca 48 – 72 hod. vytvrzené (dle teploty a vlhkosti vzduchu).
Ředění:	Řádně promíchat s cca. 6 - 7 litry vody (25 kg pytel) a nastavit na požadovanou konzistenci.
Technika nanášení:	Nanášet plně pomocí nerezového zubové stěrky se zuby 8x8 mm nebo nerezového hladítka, či strojně, vložit certifikovanou vyztužovací tkaninu a přestěrkovat. Tkanina musí být umístěna ve středu síly vrstvy.
Teplota při zpracování:	Min. + 5 °C vzduch a podklad.
Spotřeba:	Při lepení cca 4,5 kg/m ² hotové směsi. Při instalaci armovací tkaniny v systému ZEROTHERM cca. 4 kg/m ² hotové směsi.
Skladování:	V suchu
Čištění náradí:	Okamžitě po použití s vodou
Příprava podkladu:	Vhodnými podklady jsou všechny minerální podklady, čisté a nosné. Dodržujte VOB část C, DIN 18363.
Značení:	UCE
Upozornění:	Při lepení ZEROTHERM zateplovacích desek K022 je i nadále nutné dodatečné zakotvení úředně schválenými kotvami z řady ZEROTHERM.
Poznámka:	Předchozí údaje jsou pouze všeobecnými doporučeními. Pracovní podmínky, jakost podkladu a ostatní vlivy, na které nemá výrobce a dodavatel vliv, vylučují veškeré nároky z uvedených údajů. Pro odstranění pochybností doporučujeme vlastní zkoušku na místě. Při složitějším postupu nanášení, či náročnějších podmínkách, se vždy poraďte s technikem ZERO.