




TECHNICKÉ INFORMACE

## ZEROTHERM 300 KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL

<b>Obchodní značka:</b>	ZEROTHERM 300 Klebe- und Armierungsmörtel
<b>Materiál:</b>	Minerální maltové lepidlo v práškové formě, zušlechtěné umělohmotnou disperzí; (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.)
<b>Použití:</b>	Jako lepicí a armovací lepidlo vybraných vnějších zateplovacích systémů ZEROTHERM.
<b>Odstín:</b>	Šedý
<b>Pojivo:</b>	Minerální; zušlechtěné umělohmotnou disperzí.
<b>Vlastnosti:</b>	Vytvrzuje bez pnutí; snadno zpracovatelné; dobře přilnavé; lehce zpracovatelné; paropropustné.
<b>Doba schnutí:</b>	Po rozmíchání s vodou cca. 2 – 4 hod. zpracovatelné; po cca 48 – 72 hod. vytvrzené (dle teploty a vlhkosti vzduchu).
<b>Ředění:</b>	Řádně promíchat bez hrudek s cca. 6 - 7 litry vody (25 kg pytel) a nastavit na požadovanou konzistenci.
<b>Technika nanášení:</b>	Nanášet plně pomocí nerezového hladítka, nebo zubové stěrky, či strojně vhodným strojním zařízením.
<b>Teplota při zpracování:</b>	Min. + 5 °C vzduch a podklad.
<b>Spotřeba:</b>	Při lepení cca 4,5 kg/m <sup>2</sup> hotové směsi. Při instalaci armovací tkaniny v systému ZEROTHERM cca. 4 kg/m <sup>2</sup> hotové směsi.
<b>Skladování:</b>	V suchu
<b>Čištění náradí:</b>	Okamžitě po použití s vodou
<b>Příprava podkladu:</b>	Vhodnými podklady jsou všechny minerální podklady, čisté a nosné. Dodržujte VOB část C, DIN 18363.
<b>Značení:</b>	
<b>Upozornění:</b>	V případě natřených podkladů je nutné použít certifikované hmoždinky pro zateplovací systém ZEROTHERM. Všechny izolační desky ZEROTHERM. natáhněte zubovým hladítkem se zuby 8 x 8 mm nebo celoplošně. Vložená tkanina musí být uprostřed vrstvy výplně. Vhodné také jako malta pro armování tkaninou při renovacích stěn starých budov.
<b>Poznámka:</b>	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.