



TS SPECIAL ECO

tenkovrstvá cementová malta (pro systém ETICS)

- **Použití:** Cementová malta pro lepení fasádních tepelně izolačních desek z expandovaného pěnového bílého i šedého polystyrénu nebo fasádních desek z minerální vlny s podélnou i příčnou orientací vláknem při montáži venkovních tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS) vláknem a dále pro provádění výztužné (základní) vrstvy na uvedené izolanty při montáži venkovních tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS).
- **Tato malta je součástí systémů certifikovaných podle směrnice ETAG 004.** V případě použití této malty pro konkrétní certifikovaný zateplovací systém je nutné respektovat pokyny montážního návodu výrobce tohoto systému.
- **Podklad pro lepení a jeho příprava:** Vhodným podkladem pro lepení je omítané i neomítané zdvo, zdvo z přesných tvárců a betony. Podklad musí být soudržný (doporučená střední hodnota 200 kPa, min 80 kPa), suchý bez ustálené zvýšené vlhkosti, přiměřeně rovný (doporučeno do 10 mm/1 m lať), zbavený všech nečistot, bez biotického napadení, objemově stabilizovaný. Podklad penetrujte způsobem, předepsaným výrobcem systému ETICS. **Nevhodné podklady pro lepení jsou kov, dřevo a materiály s podílem dřeva, sklo, plasty, lamináty a živice.** Dřevěné podklady a podklady s podílem dřeva, lze pro lepení lepidlem TS SPECIAL ECO upravit pomocí EXCEL MIX adhézního můstku.
- **Příprava pro lepení fasádních desek:** V rámci přípravy pro lepení osadíme zakládací (soklové) lišty podle projektu a vyznačíme polohu fasádních vedení (riziko poškození). Při lepení je nutné zajistit teplotu prostředí, podkladu a součástí ETICS v rozsahu od + 5 °C do + 25 °C. V případě nižších teplot použijte lepicí a stěrkovací maltu TS SPECIAL R. Pro práci potřebujeme 2m lať (vodováhu), mísicí nádobu, rotační míchadlo s vrtačkou a hladítko z nerezové oceli se zubovou stěrkou (se zubem 8-10 mm) pro nanášení lepicí malty.
- **Míchání:** Promíchejte suchou směs TS SPECIAL ECO s čistou studenou vodou v poměru cca 0,20 l na 1 kg suché směsi (tj. cca 5 l vody na 25 kg pytle). **Po promíchání nechte maltu 10 minut odstát a opět promíchejte.** Po dobu zpracování nedolévat další vodu. Správně zamíchaná směs po nanesení zubovou stěrkou ulpí na podkladu a podrží si profil zubů, nesmí se roztékat. Při použití rotačního míchadla nepřekračujte cca 200 otáček za minutu a vrtulí míchadla držte stále pod hladinou (zabraňte napěnění přímícháním vzduchu). **Je zakázáno přidávat jakékoliv další přísady.**
- **Lepení desek:** Lepení desek k podkladu se provádí buď **bodově** - lepicí malta se nanáší po obvodu a ve 3 bodech velikosti dlaně v podélné ose desky nebo **celoplošně** (povinné u desek z minerální plsti s kolmým vláknem – v tomto případě se doporučuje celoplošný zátěr řidší maltou na rubu desky a nanesení lepicí malty zubovou stěrkou i na podklad, tedy lepení s oboustranným nanášením lepicí malty). **Maltu vždy nanášejte na rub desky izolantu s důkladným zatřením.** Potom desku osadte a přitlačte k podkladu. Rovinnost lepení průběžně kontrolujeme 2m latí. Desky se kladou vzestupně na vazbu v ploše i na nároží, styčné spáry na těsný sraz bez malty. Odřezky desek s rozměrem pod 150 mm nepoužívat. **Před realizací následné výztužné vrstvy je vždy nutné přikotvit izolant talířovými hmoždinkami podle projektu - technologická přestávka od nalepení minimálně 36 hodin.**
- **Vytváření výztužné vrstvy:** Při realizaci výztužné vrstvy a minimálně 48 hodin poté je nutné zajistit teplotu prostředí a podkladu v rozsahu + 5 °C až + 25 °C. Při silném větru povrchové úpravy ETICS neprovádějte. Pokud jsou desky z pěnového polystyrénu nalepené bez ochrany proti UV záření více než 14 dnů, musí být venkovní povrch desek přebroušen za účelem odstranění degradované povrchové vrstvy polystyrénu. Osadte do malty profily příslušenství. Natáhněte maltu na připravený podklad s přiměřeným zatřením malty rovnou stranou stěrky. Potom rozetřete maltu do potřebného plošného množství zubovou stranou stěrky. Do malty vložte sklotextilní výztužnou tkaninu s protialkalickou úpravou a vyhlaďte ji. V první fázi je takto nutné provést diagonální výztuž rozměru minimálně 200 x 300 mm v rozích otvorů a případně i přídatnou výztuž o šířce 300 mm na rozhraní různých druhů izolantů. Potom proveďte výztužnou vrstvu celoplošně vložením výztužné síťoviny s přesahy 100 mm do malty. Zahlaďte vypnutou vloženou tkaninu hladítkem a podle potřeby doplňte potřebné množství malty. Cílem je souvislá vrstva tloušťky 3 mm s výztužnou tkaninou v 1/3 tloušťky vrstvy při vnějším povrchu. Lokální nerovnosti (stopy po natahování) sraďte širší stěrkou po zатуhnutí malty. **Platí zákaz plošného broušení stěrky.** Vrstvu chraňte 24 hodin před deštěm. V případě nároku na vyšší mechanickou odolnost systému proveďte shodným způsobem s technologickou přestávkou do 6 hodin druhou výztužnou vrstvu s tkaninou.
- **Orientační spotřeba malty:** lepení: 3-5 kg/m² (dle rovinnosti podkladu); výztužná vrstva: 4 kg/m².
- **Balení a skladování:** Papírové pytle s PE vložkou 25 kg. Použitelnost 1 rok od data výroby (uvedeno na obalu). Skladovat v suchu v krytých skladech v původním neporušeném obalu na paletě nebo dřevěném roštu.
- **Bezpečnost při zpracování:**

Výrobek je „Xi“ - dráždivý. Obsahuje portlandský cement.

R 36/37/38	Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.
R 43	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
S 2	Uchovávejte mimo dosah dětí.
S 22	Nevdechujte prach.

S 24/25	Zamezte styku s kůží a očima.
S 26	Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
S 36/37/39	Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

Obsah rozpustného šestimocného chromu je v souladu s platnými předpisy.