

# → TECHNICKÝ LIST

Novinky a zajímavosti od značky *epatherm*

## Q4 interiérová stěrka *epatherm eti*

### Použití:

Interiérová stěrka *epatherm eti* slouží k tenkovrstvému, celoplošnému přetmelení klimatizačních desek *epatherm* v interiérech.

### Vlastnosti:

*epatherm eti* je hotová namíchaná, velmi jemnozrnná, bílá suchá vápenocementová malta.

**Bezpečnostní upozornění:** Dráždí kůži. Nebezpečí vážného poškození očí. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte prach. Vyhněte se kontaktu s kůží. Při zasažení očí důkladně vypláchněte vodou a kontaktujte lékaře. Při práci noste vhodný oděv. Noste vhodné ochranné rukavice.

**Likvidace:** Recyklujte jen zcela prázdné obaly. Zbytky materiálu lze ve vytvrzeném stavu nebo ve formě prášku likvidovat jako stavební suť.

### Zpracování:

Penetrované klimatizační desky *epatherm* zbavte případného prachu. Nezpracovávejte *epatherm eti* při teplotách pod + 5 °C nebo na zmrzlém podkladě.

Rozmíchejte *epatherm eti* s čistou vodou tak, aby vznikla zpracovatelná hmota bez hrudek. Potřeba vody cca 11 litrů na 30kg pytel.

Natáhněte *epatherm eti* ocelovým hladítkem (1 vrstva pro následné nanesení omítky, 2 vrstvy pro následné nanesení barvy).

Pro zapracování tkaniny *epatherm* použijte interiérovou stěrku *epatherm multi-eti*. Pokud si přejete hladký povrch, lze *epatherm multi-eti* přetřít i produktem *epatherm eti* ve vrstvě 1 až 2 mm. Produkt *epatherm eti* lze po cca 2 dnech přebrousit.

Rozdělanou interiérovou stěrku zpracujte během 1 hodiny.

Náradí po použití ihned omyjte vodou.

Konečný nátěr musí odpovídat systému. Nesmí se používat tapety, paropropustné a hydrofobní barevné nátěry a omítky.

**Spotřeba:** cca 1 kg/m<sup>2</sup> při tloušťce omítky 1 mm

**Skladování:** Skladujte v suchu, lze skladovat cca 6 měsíců

**Forma dodávky:** Suchá malta; připravená k použití po rozmíchání v čisté vodě.

Dodává se v pytlech po 15 a 30 kg.

### Vydání 02/2019

Výrobky *epatherm* prokazují způsobilost v praxi. Protože jsou však pracovní a sanační podmínky ve stavbách různé, doporučujeme před plánovanou realizací prací provést zkoušku s předpokládanými materiály a seznámit se s technikou zpracování, materiálem a spotřebou. V případě vydání nových informací o výrobcích *epatherm* je toto vydání neplatné.