

## Sanace plísní s THERMOWELL

### 1.) Odstranit plíseň.

K odstranění plísně použijte vhodný přípravek např. SAVO proti plísním. Plísně je nutné odstraňovat pouze mokrou cestou, jinak může dojít k šíření nebezpečných sporů, které mohou dále rozšířit ložisko plísně a navíc ohrožují lidské zdraví. Plíseň proto nikdy nestírejte suchým hadrem !

### 2.) Penetrační nátěr.

**Základem trvalé sanace plísní je penetrační nátěr THERMOWELL,**



kteřý obsahuje extra účinné a dlouhodobě působící přísady proti plísním, řasám a mechům. Nanáší se suchý a čistý povrch. Penetrační nátěr se dodává ve dvou baleních. 1 kg penetračního nátěru umožní ošetření cca 25 m<sup>2</sup> plochy.

**3.) Protiplíšňový nátěr.** Po zaschnutí penetračního nátěru THERMOWELL se nanáší finální nátěr, který zabezpečí dlouhodobou ochranu proti opětovnému vzniku a růstu plísní, řas a jiných mikroorganismů. Na výběr jsou dva typy finálních nátěrů s proti plíšňovou odolností podle způsobu použití.

Typ povrchu, který chcete sanovat :	vhodný finální nátěr :
fasádu, která je celoplošně napadená plísněmi nebo řasami s vysokým rizikovým potenciálem jejich opětovného růstu	<b><u>THERMOMAX EXTRA</u></b>
fasádu, na které se nacházejí menší plochy napadené plísněmi nebo řasami	<b><u>THERMOMAX EXTRA</u></b>
plísní napadené stěny a stropy v interiéru, kde příčinou je místní kondenzace vodních par v důsledku neodpovídající tepelné izolace - v důsledku skutečných tepelných mostů	<b><u>THERMOMAX EXTRA</u></b>
napadené stěny a stropy v interiéru, kde příčinou je konstantně vysoká vlhkost vzduchu (nedostatečné větrání, zvýšená tvorba vlhkosti)	<b>Interiérová malba THERMOWELL</b>
plísní rozsáhle napadnuté stěny a stropy v interiéru, kde je příčinou je konstantně vysoká vlhkost vzduchu (nedostatečné větrání, zvýšená tvorba vlhkosti)	<b>Interiérový lak THERMOWELL</b>

**Není dobré zapomenout, že plísně v bytě vznikají na podchlazeném místě stěny, konstrukce z důvodu- nízké teploty koutu, rohu a j. V druhém kroku se v místě vysráží vlhkost ze vzduchu, která je příjemným zázemím pro vznik plísní.**