

Anwendungsgebiete von NeptuTherm®

Bauphysikalische Voraussetzungen beachten



DAD Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen



DZ Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecke



DI Innendämmung, der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren/Tragkonstruktion, abgehängte Decke



Gefachdämmung Holzbalkendecke / auch mit Schallschutzanforderungen ggfls. bei Betondecke im Beachtung der bauphysikalischen Anforderungen



WAB Außendämmung der Wand hinter Bekleidung



WZ Außendämmung der Wand hinter Abdichtung



WH Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung



WI Innendämmung der Wand



WTR Dämmung von Raumtrennwänden

Der Einbau von NeptuTherm® muss in Dach und Fassade in einem Rahmen / Gefach stets hinter einer geeigneten Witterungsschutzschicht z.B. Holzweichfaserplatte erfolgen. Im Innenraum (Innendämmung Wand / Raumtrennwände) erfolgt der Einbau stets hinter geeigneten Verschalungen, bei obersten Geschossdecken kann das Material auch offen ein- /aufgebracht werden.

Weitere Anforderungen an die Einbaubedingen entnehmen Sie der Zulassung.