

Colorterm : La peinture venue de l'espace

26 mars 2013



Les peintures Thermoshield, distribuées par Colorterm, offrent des solutions de revêtement pour les façades, les toits, les pièces d'intérieur et les bâtiments industriels. Découverte par les ingénieurs de la Nasa, la technologie des microbilles de céramique utilisée dans sa fabrication permet une protection et une régulation thermique accrues, ainsi qu'une longue tenue dans le temps, tout en respectant l'environnement. Thermoshield est composée de microbilles de céramique creuses, particules de quelques microns, qui représentent 50 % du volume, et d'un liant souple et résistant, qui lui confère des particularités de confort et de protection thermique innovantes et performantes. Seuls 300 µm de peinture Thermoshield sont nécessaires pour remplacer 5 cm d'isolant Styrodur. Cette peinture respirante qui résiste à la pollution

atmosphérique, aux rayons ultraviolets et aux variations climatiques, ne dégage ni vapeurs, ni solvants, réfléchit plus de 90 % de rayonnement solaire et régule la température.