



## **ASTRATEK – izolează într-un milimetru cât alții în 50**

Astratek este o tencuială hiper termo-izolantă. Fiecare milimetru de Astratek poate înlocui cu succes aproape 50 mm de izolație termică obișnuită. Este un compus omogen de copolimeri acrilici, solubil în apă, ce poate fi aplicat cu pensula sau pulverizatorul. Formează un strat solid și flexibil (de la 1 la 3 mm grosime), rezistent la coroziune, cu o durată de viață între 15 și 30 de ani.

## **ASTRATEK universal**

Folosit pentru izolarea termică a suprafețelor exterioare și interioare ale cladirilor, a conductelor de aer și de abur, a cazanelor, coșurilor și canalelor de fum, a rezervoarelor și echipamentelor industriale. Are eficiență pentru temperaturi cuprinse între  $-60^{\circ}\text{C}$  și  $+200^{\circ}\text{C}$ . Este stabil, impermeabil, rezistent la coroziune.

## **ASTRATEK metal**

Special gândit pentru izolarea termică a construcțiilor din metal. Este activ în intervalul termic cuprins între  $-60^{\circ}\text{C}$  și  $+200^{\circ}\text{C}$ . Are aderență îmbunătățită, rezistă la coroziune, la radiațiile UV, la acțiunea substanțelor chimice precum petrolul, acizii și soluții alcaline.



## **ASTRATEK pentru fațade**

Conceput pentru izolarea termică a suprafețelor tencuite, din beton, cărămidă sau lemn.

Vâscozitatea ridicată contribuie la realizarea unei adevărate bariere ce împiedică pătrunderea înghețului. Elimină punțile termice și reflectă până la 80% din radiația infraroșie. Are aderență pe orice material de construcție, formând o peliculă impermeabilă dar care permite trecerea vaporilor.

