



# ISOLANTE MINERALE

## con la tecnologia ECOSE®

La nuove lane minerali-isolanti naturali con la tecnologia ECOSE®, sono prodotte con materie prime naturali riciclate di ottima qualità e vincolate ad ingredienti su basi biologiche. ECOSE® Technology rinuncia a sostanze chimiche ed olii minerali, esente da fenolo, formaldeide e acrilico. Gli isolanti con la tecnologia ECOSE® sono prodotti senza coloranti artificiali, senza colore o agente sbiancante. La nuova generazione di isolanti ecologici esclusivamente al JUMBO!

**Ieri giallo, oggi marrone -  
senza aggiunta di coloranti:  
lana minerale-isolante con ECOSE® Technology:**



with **ECOSE®**  
TECHNOLOGY



### I nuovi materiali isolanti naturali in lana minerale con la ECOSE® Technology:

- Prodotti con materiale naturale o riciclato, sulla base di componenti biologici
- ECOSE è una nuova tecnologia per i leganti, che rinuncia all'uso di prodotti chimici su base di olio minerale
- Legante naturale senza aggiunta di fenolo, formaldeide e acrilico
- Non necessita dell'aggiunta di coloranti artificiali, né di coloranti, né di sbiancanti

### I nuovi materiali isolanti naturali in lana minerale soddisfano tutte le esigenze di un isolante moderno:

- Isolamento dal freddo
- Isolamento acustico
- Anti-incendio: non infiammabile (classe euro A1)
- Prodotto riciclabile al 100 %
- Bassi costi di trasporto grazie alla compressione dei pannelli durante l'imballaggio

### I nuovi materiali isolanti naturali in lana minerale sono più piacevoli da utilizzare:

- Il giallo è fuori moda, oggi si usa il marrone naturale – senza l'aggiunta di coloranti
- Provocano molto meno prurito e graffi
- Poca produzione di polvere
- Odore neutro

### Grazie ai nuovi materiali isolanti naturali in lana minerale con la ECOSE® Technology è possibile:

- Creare un ambiente abitativo migliore grazie ai materiali naturali
- Consumare meno energia e produrre meno sostanze tossiche durante la produzione
- Usare il materiale senza prurito e graffi
- Garantire all'utilizzatore un'esposizione ridotta alle polveri
- Risparmiare energia grazie a costi di riscaldamento più bassi