



- · Migliora il coefficiente di isolamento termico della superficie trattata
- · Qualità garantita 15 anni\*
- · Previene infiltrazioni di acqua e olio
- · Può essere utilizzato su superfici sia verticali che orizzontali, in interno e in esterno
- · Non altera l'aspetto della superficie trattata
- Non contiene V.O.C.
- · Lascia traspirare la superficie
- \*15 anni superfici verticali, 10 anni superfici orizzontali.

## **APPLICAZIONE**

Prima di applicare il prodotto, testarlo sempre su una piccola zona della superficie.

- · Qualità del substrato: eventuali crepe vanno sanate con una miscela di materiali idonei per la riparazione.
- Il tenore di umidità deve essere pari o inferiore al 12% ad una profondità di 1 cm.
- Preparazione del substrato: la superficie deve essere pulita, senza tracce di polvere, sporco, olio, efflorescenze, muffe e simili o vecchia pittura.
- Per rimuovere ogni residuo di spore, muffe o infestanti biologici in generale, trattare con l'antimuschio naturale Essenzio In caso di sporco o residui di vecchia pittura lavare il supporto a una pressione max di 150 bar in presenza di efflorescenze saline trattare con l'estrattore di sali IBIX. Se persistono residui tenaci o patine indesiderate si consiglia di effettuare la pulitura preliminare della superficie a secco, utilizzando spazzole di saggina o apparecchi per la micro-aero-abrasione selettiva IBIX.

#### **CARATTERISTICHE**

- · Evita che polvere, macchie, chewing-gum e graffiti aderiscano ala superficie.
- Evita che i contaminanti atmosferici aderiscano alla superficie.
- · Non crea pellicola superficiale, non altera l'aspetto della superficie trattata (protezione invisibile), né il suo colore. La superficie trattata
- rimane impermeabile all'umidità e al vapore.
- Si applica facilmente su tutti i tipi di superficie di pregio ed il supporto può essere calpestato già un'ora dopo l'applicazione.
- · Aiuta a ridurre la manutenzione ordinaria sulla superficie protetta e i relativi costi.
- Evita il deterioramento della superficie dovuto a continui cicli "gelo/disgelo"
- È adatto a superfici calpestabili ad elevato traffico. Resistente ai raggi UV. Non è infiammabile. Non è tossico. È ecosostenibile.
- Migliora l'isolamento termico delle superfici verticali del 16%, elimina l'effetto parete fredda causato dalla presenza d'acqua.

### NOTE

- PROTECT IT R 100: non può essere applicato una seconda volta a polimerizzazione avvenuta, poiché si avrebbe una perdita di adesione.
- PROTECT IT R 100: non è efficace se applicato su superfici non assorbenti.
- In presenza di infestazioni biologiche, trattare con antimuschio naturale Essenzio prima di applicare PROTECT IT R 100.
- Trattamento di impermeabilizzazione: non applicare PROTECT IT R 100 se è prevista pioggia entro le successive 4 ore.

# **ISTRUZIONI**

Sulle superfici verticali, accertarsi di applicare il prodotto dal basso verso l'alto, eventuali applicazioni successive devono essere fatte "a rifiuto".

# RESA

- Pietra naturale porosa (Pietra calcarea, Arenaria): 2-5 mq/l
- Pietra a bassa porosità (Granito, Marmo): 8-12 mq/l

