



- · 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 alla 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 superifci verticali del 16%, elimina l'effetto parete fredda causato dalla presenza d'acqua.

NOTE

- PROTECT- iT 100 non può essere applicato una seconda volta a polimerizzazione avvenuta, poiché si avrebbe una perdita di adesione.
- PROTECT- iT 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 100.

ISTRUZIONI

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

RESA

- Pavimentazioni autobloccanti: 5-8 mg/l
- Pietra naturale porosa (Pietra calcarea, Arenaria): 2-5 mq/l
- Pietra a bassa porosità (Granito, Marmo): 8-12 mg/l
- · Calcestruzzo architettonico 4-6 mg/l

