



BIO PROTETTIVO MIX

BIO.PRO.MIX 1

BIO.PRO.MIX 5

BIO.PRO.MIX 25



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Non permette infiltrazioni di acqua e olio
Viene utilizzato sulle superfici verticali e orizzontali, in esterno/interno.

Non modifica l'aspetto della superficie trattata.

Non contiene V.O.C.

Mantiene la traspirazione della superficie.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

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

Qualità delle superfici: preparazione con prodotti della linea NATURAL CALK. L'umidità deve essere non deve superare il 10% ad una profondità di 1 cm. La superficie deve essere pulita, da polvere, da sporco di qualsiasi genere, da olio, efflorescenze, muffe e vecchia pittura. trattare con antibatterico fungicida naturale, NATURAL CALK.

CARATTERISTICHE

Bio protettivo mix impedisce che polvere, macchie di olio, chewing-gum e graffiti aderiscano alla superficie.

Impedisce che lo smog aderisca alle superficie.

Sulle superfici non fa effetto pellicola, non modifica l'aspetto e il colore. La superficie trattata non assorbe umidità, nebbia e vapore.

Bio protettivo mix è facile da applicare su superficie edili di qualsiasi genere ed è calpestabile dopo un'ora per superfici orizzontali.

Impedisce il deperimento stagionale per effetto gelo-disgelo
La superficie trattata abbate i costi di manutenzione.

Resiste al degrado sia per tratti calpestabili che al traffico.

Resistente ai raggi UV.

Non è infiammabile. Non è tossico. È ecosostenibile.

Aiuta a migliorare l'isolamento termico nelle superfici del 15%, grazie alla protezione all'acqua la è quale è causa del peggioramento della trasmittanza.

CONSIGLI

Bio protettivo mix non può essere applicato in due mani per causa dell'essiccazione della prima, non garantisce una buona adesione.

Bio protettivo mix è garantito su superfici assorbenti.

In presenza muschio o muffe, trattare la superficie con antibatterico-fungicida naturale prima di applicare il Bio protettivo mix.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle superfici verticali, accertarsi di applicare il prodotto dal basso verso l'alto, a pennello preferibile a spruzzo a bassa pressione, per garantire una buona protezione di applicare il prodotto a rifiuto.

RESA

Intonaci e finiture a calce a civile o cemento: 4-6 mq/l

Pietra naturale porosa (Pietra calcarea, Arenaria): 2-5 mq/l

Pietra a bassa porosità (Granito, Marmo): 8-12 mq/l

CONFEZIONI

1 - 5 - 25 /lt.

La Società Arte e Mestieri snc garantisce il prodotto alla consegna in stabilimento e che le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono fornite al meglio delle proprie conoscenze tecniche e scientifiche.

Nonostante quanto sopra la ditta non si assume nessuna responsabilità circa i risultati ottenuti attraverso l'impiego del proprio prodotto in quanto le modalità di applicazione sono al di fuori del suo controllo e/o verifica. Pertanto, consigliamo di verificare l'idoneità di ogni singolo prodotto al caso specifico.

