

SILIPAV ECO/C

Scheda Tecnica n° 676 Rev. 28/04/2014

Impregnante protettivo ecologico ad effetto bagnato per pietre, cotto, mattoni, legno

APPLICAZIONI:

Silipav ECO/C è un formulato acquoso a base di speciali emulsioni siliconiche, creato per proteggere ed impermeabilizzare superfici in:

- Cotto
- Pietre naturali
- Legno non trattato

Silipav ECO/C penetra in profondità nelle porosità del materiale da trattare, creando una barriera impermeabile in grado di impedire l'assorbimento dell'acqua e dello sporco. Il prodotto dona inoltre un piacevole 'effetto bagnato' alle superfici trattate. Silipav ECO/C è resistente ai raggi U.V (quindi non ingiallisce) ed ai lavaggi effettuati con i comuni detersivi per la casa. Essendo a base acquosa, il prodotto è assolutamente inodore e privo di pericolosità

MODO D'USO:

La superficie da trattare deve essere pulita, asciutta e comunque libera da eventuali trattamenti sigillanti (resine o cere). Diluire il prodotto al 25% in acqua (ad esempio portare il contenuto della bottiglia da 250 ml ad un litro). Versare il prodotto direttamente sulla superficie e distribuirlo con un rullo o un pennello. Lasciar assorbire il prodotto per almeno 15 minuti, quindi rimuovere l'eventuale eccesso con un panno morbido. Di solito è sufficiente una sola mano. Una eventuale seconda mano va applicata prima della completa asciugatura della prima (bagnato su bagnato). La superficie trattata è calpestabile dopo 12/24 h (a seconda della temperatura) ed il trattamento raggiunge la massima efficacia dopo 7 giorni.

ATTENZIONE: Il prodotto contiene un'emulsione siliconica e può impedire l'adesione di vernici e affini. Evitare quindi di trattare superfici che si prevede in seguito di verniciare.

CATEGORIA:

- Protettivo impermeabilizzante ad effetto bagnato

PUNTI DI FORZA:

- Ecologico
- Concentrato
- Alta resa

RESA: La quantità di prodotto necessaria è compresa tra 3-10 m²/litro di prodotto diluito in funzione alla porosità del materiale da trattare.

CAMPI DI IMPIEGO:

- Superfici assorbenti a cui conferire un effetto bagnato

Vista la spiccata capacità di allontanare l'acqua e di impermeabilizzare le superfici, il prodotto può essere impiegato su:

- Muri esterni
- Pavimentazioni in cotto ed in pietra naturale sia in interni che in esterni
- Superfici in legno non trattate in esterni
- Parquet non verniciato in interni