
L'impregnazione evita gli inconvenienti dovuti alla penetrazione di umidità quali: alterazioni di colore, inquinamento delle superfici, efflorescenze calcaree, danni dovuti al gelo, rigonfiamenti, sviluppo di muffe, carbonatazione del calcestruzzo.

Contatti

Ss 131 Km 11,500

09028 Sestu

Via Caniga 110

07100 Sassari

Tel. 070229080 int.1

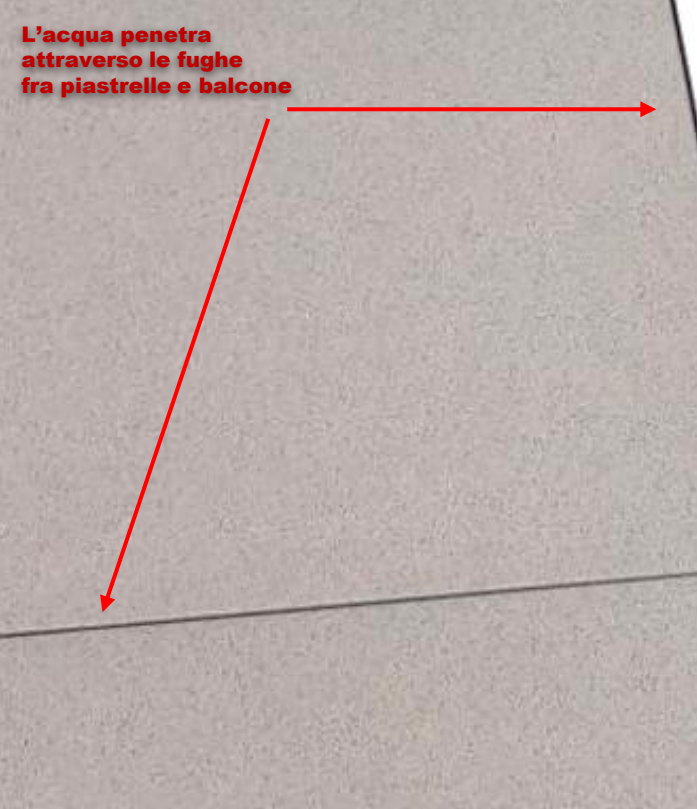
ufficiovendite@bucellato.it

www.bucellato.it

IMPERMEABILIZZAZIONE DI

BALCONI E TERRAZZI

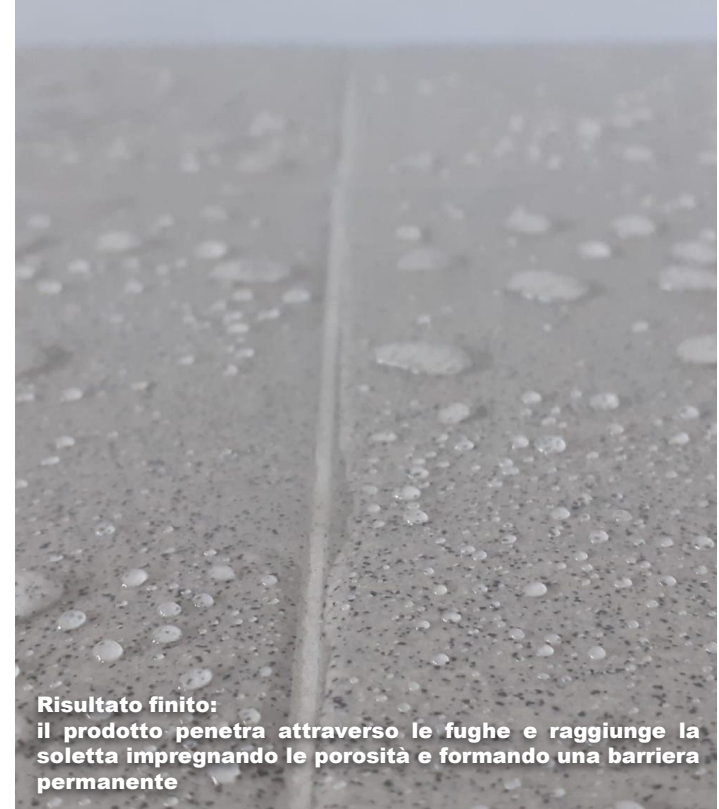
PIASTRELLATI



Impermeabilizzante liquido, trasparente, idrorepellente a base di resine silicatiche e silossaniche disciolte in solvente

CAMPI DI IMPIEGO

Viene utilizzato per l'impermeabilizzazione di superfici piane quali balconi e terrazzi in cemento o piastrellati. Trova impiego anche per l'impermeabilizzazione di superfici inclinate e verticali.



CARATTERISTICHE GENERALI

Prodotto pronto all'uso, incolore, con elevata capacità di penetrazione nei supporti macroporosi che garantisce impermeabilità ed idrorepellenza alle superfici trattate.

E' un impregnante impermeabilizzante che non forma pellicola. E' un trattamento invisibile che non altera l'estetica del supporto.

Spandere il prodotto sulle piastrelle asciutte! Assicurarsi che le fughe sia integre!



RESA E MODALITA' D'USO

Si applica a pennello, a rullo o a spruzzo, a seconda delle specifiche necessità. Il supporto da trattare deve essere asciutto, pulito ed esente da grasso e altri materiali inquinanti. Le lesioni di una certa dimensione, oltre i 0.2 mm, devono essere richiuse con prodotto specifico per fughe e fessurazioni. Va applicato in una giornata asciutta e su supporti asciutti.

RESA TEORICA : E' subordinata al potere assorbente del supporto da trattare. Mediamente il consumo su mattoni e calcestruzzo è di circa 0.3 litri per mq di superficie