

NANOCOAT TILER

PROTETTIVO TRASPARENTE PEDONABILE



CARATTERISTICHE

Sistema liquido composto di fluorurati modificati con sistemi nano strutturati a base di biossido di titanio in base solvente, monocomponente, trasparente e pronto all'uso.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Trattamento protettivo e di ripristino delle condizioni d'impermeabilità di superfici esterne di strutture quali terrazzi, balconi, aree perimetrali piscine, viali di accesso piastrellati. Protezione idrofobica delle superfici esterne quali muri, marciapiedi, superfici in cemento. Impermeabilizzazione di muri esposti in pietra, mattone, intonaco sia cementizio che a base calce.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido trasparente
Viscosità	43 mPa.s
Densità	ca 0,90 gr/cm ³
Diluyente	Solvente

MODO DI IMPIEGO

NANOCOAT TILER deve essere applicato su superfici asciutte e pulite a pennello o rullo fino a completa impregnazione del substrato. Prima dell'applicazione del prodotto procedere a una pulizia delle superfici mediante lavaggio atto a rimuovere tutte le eventuali presenze di macchie e imbrattamenti. A superfici asciutte procedere con una prima mano di prodotto. Trascorsi 20 minuti procedere con l'applicazione della seconda mano del prodotto.

CONSUMI: Con una confezione da 2 kg si trattano 10mq di superficie

AVVERTENZE:

Non applicare il prodotto su superfici umide e con temperature inferiori ai 5° C. Proteggere in maniera accurata le superfici quali vetri, serramenti in alluminio, vasi e strutture di arredo esterno.

CONFEZIONI

Secchielli da Kg 2 (1+1), 10

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica nonché eventuali informazioni verbali sono fornite al meglio della nostra conoscenza. Non si assumono responsabilità per notizie obsolete o errate, se non per accordi diversamente raggiunti o per eventuali diverse pattuizioni contratte. Si raccomanda prima dell'utilizzo del prodotto di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità nelle reali condizioni applicative.