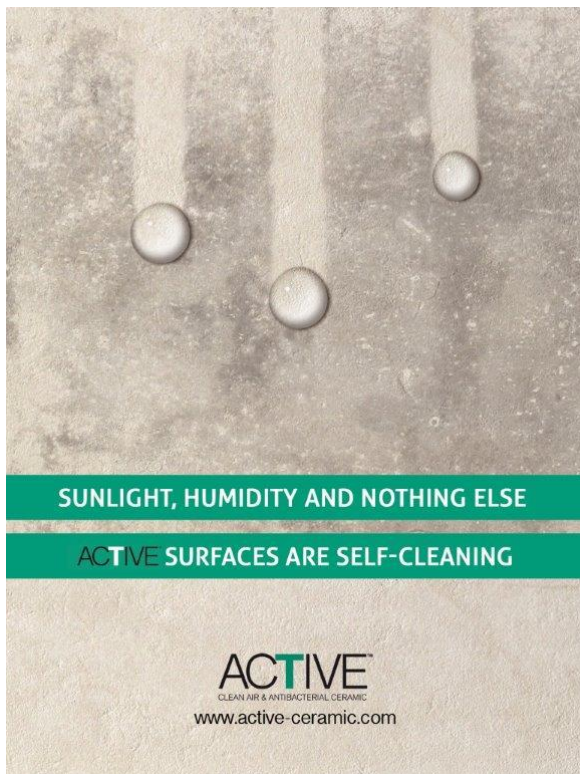


ACTIVE: un materiale ecoattivo per interni ed esterni



Efficacia autopulente:

lo sporco aderisce meno grazie alle nuove proprietà idrofiliche della superficie fotocatalitica ed è più facile pulire le superfici ceramiche senza usare detergenti aggressivi (fonte anch'essi di inquinamento), ma solo acqua e saponi neutri.

Esternamente, le piogge sono in grado di ripulire le superfici mantenendo inalterato i colori originali ed evitando manutenzioni future.

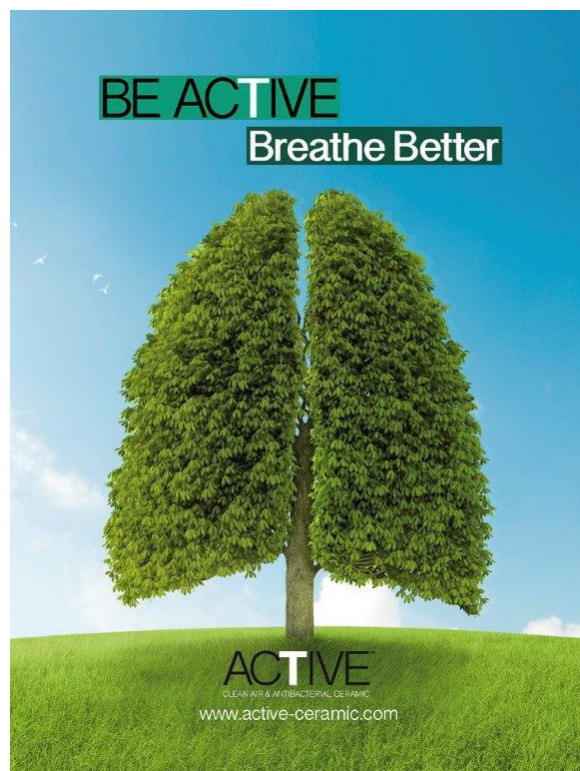
<http://www.active-ceramic.it/ceramica-autopulente/>

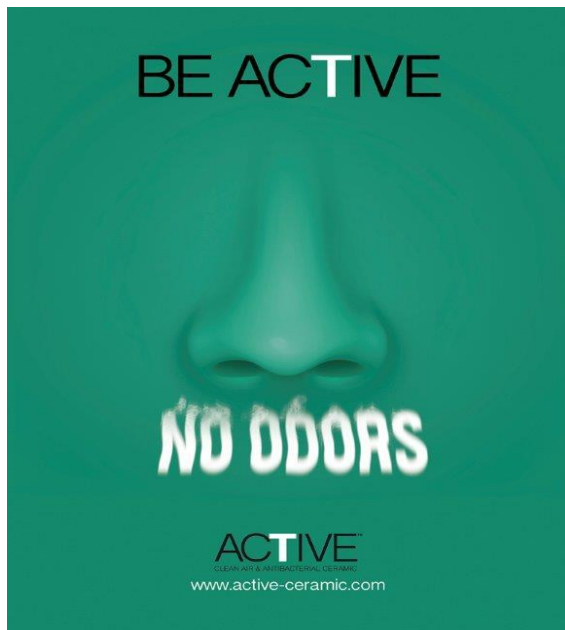
Efficacia antinquinante:

Grazie al processo di fotocatalisi, in presenza di luce naturale o artificiale e umidità, le molecole inquinanti, presenti nell'aria, vengono trasformate in sostanze innocue per il nostro organismo.

L'efficacia antinquinante è stata verificata, in laboratori accademici accreditati, utilizzando molecole di riferimento dell'inquinamento degli ambienti interni quali la formaldeide e ossidi di azoto, riferimento mondiale per l'inquinamento outdoor.

<http://www.active-ceramic.it/ceramica-antinquinante/>





Efficacia antiodore:

le molecole organiche odoranti sono degradate e distrutte grazie alle proprietà fotocatalitiche delle superfici Active, eliminando i cattivi odori.

Test in laboratorio su molecole fortemente odoranti come il metilmercaptano (gas dall'odore di cavolo marcio aggiunto al metano) o l'alfapinene (fragranza di pino) hanno dimostrato l'assoluta efficacia di Active nel distruggere questo tipo di molecole.

<http://www.active-ceramic.it/ceramica-antiodore/>

Efficacia battericida:

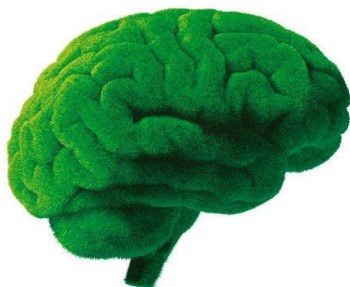
Nella nostra vita veniamo quotidianamente in contatto con un certo numero di batteri, alcuni dei quali particolarmente pericolosi per la nostra salute come ad esempio: lo *Staphylococcus Aureus* meticillino-resistente (MRSA) o l'*Escherichia Coli*.

Active è efficace al 99,99% su tutti i batteri. Test a norma ISO.

<http://www.active-ceramic.it/ceramica-antibatterica/>



THINK GREEN



FOR A BETTER LIFE

ACTIVE
CLEAN AIR & ANTIBACTERIAL CERAMIC
www.active-ceramic.com

Ulteriori informazioni, case history, video, certificazioni, pareri autorevoli sono disponibili sul sito: <http://www.active-ceramic.it/>