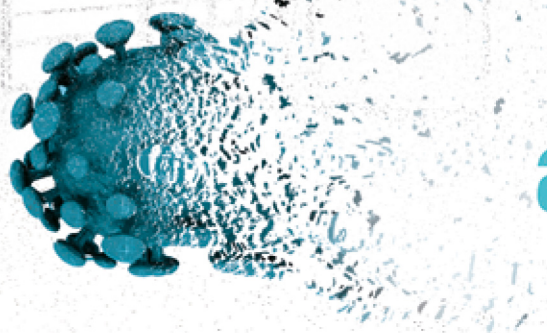




Una protezione anti-batterica invisibile

Una linea di vernici in polvere nata per
mantenere le superfici igienicamente pulite
grazie a una nuova formula che permette di
limitare la contaminazione batterica.



S. Andrea delle Fratte (PG)
Tel. 075 5288940 - info@incame.it

 **Ponzio**
Aluminium design since 1941

Ponzio | **AB**
ANTIBATTERICO

Vernici in polvere Anti-Batteriche

Ponizio | **AB**
ANTIBATTERICO

Ponzio | AB

ANTIBATTERICO

Dal design e dalla tecnologia Ponzio, un'azienda sempre proiettata verso tecnologie avanguardistiche e performance ambiziose, nasce **Ponzio AB**, una speciale vernice anti-batterica per i suoi infissi in alluminio.

L'idea rivoluzionaria è nata dalla crescente domanda di rivestimenti anti-batterica aumentata a causa della attuale preoccupazione dei consumatori per l'igiene.

Il sistema di verniciatura a polveri, oltre a soddisfare tutte le caratteristiche protettive e decorative che ci si aspetta da un rivestimento ad alte prestazioni, si caratterizza anche per avere i più alti standard anti-batterici.”

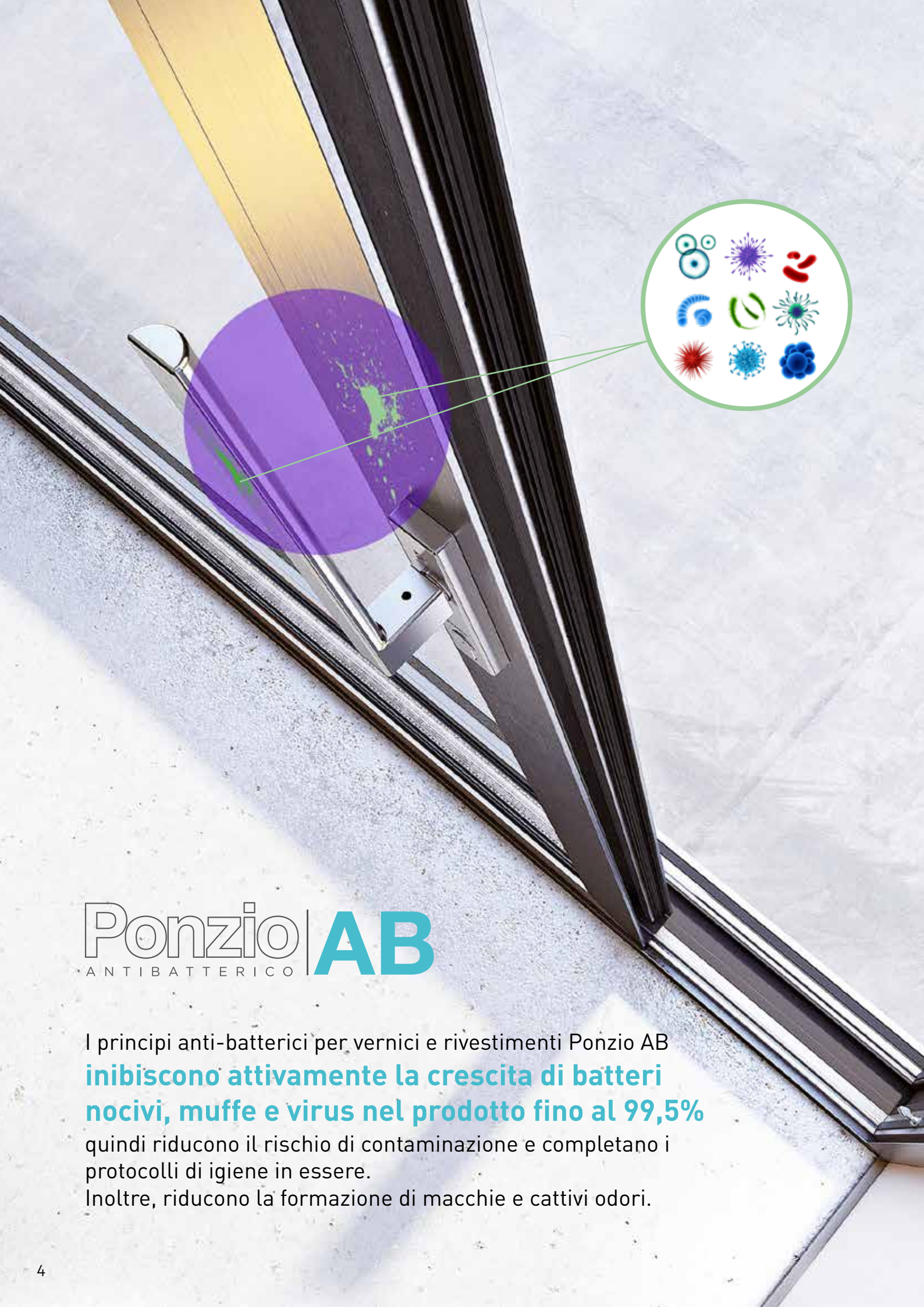
Il principio attivo riduce la proliferazione batterica fino al 99.5% e permette di mantenere pulite le superfici riducendo al contempo il rischio di contaminazione.

La scelta di orientarci verso questo Nuovo prodotto ci è sembrato doveroso in un periodo in cui la sanificazione degli ambienti domestici, di studio e soprattutto di lavoro, in qualsiasi settore, è diventata essenziale.

La protezione **Ponzio AB** garantisce prodotti di qualità e una difesa contro la crescita batterica.



Qualità certificata QUALICOAT SEASIDE per finiture interne ed esterne.



Ponzio | AB

ANTIBATTERICO

I principi anti-batterici per vernici e rivestimenti Ponzio AB **inibiscono attivamente la crescita di batteri nocivi, muffe e virus nel prodotto fino al 99,5%** quindi riducono il rischio di contaminazione e completano i protocolli di igiene in essere. Inoltre, riducono la formazione di macchie e cattivi odori.

Che cos'è la tecnologia anti-batterica?

La vernice Ponzio AB è uno speciale trattamento, appositamente formulata da nostri partner, contenente un principio attivo che funge da anti-batterico.

Che cosa significa anti-batterico?

Per anti-batterico si intende una sostanza che mostra la capacità di ridurre la presenza di microbi come i batteri e la muffa. In questo caso si tratta di una vernice che evita tutti i rischi connessi alla proliferazione batterica (malattie, deterioramento dei materiali, riduzione del tempo di vita dei prodotti, cattivi odori, etc.).

Quali sono i tipi di additivi anti-batterici esistenti?

Sono quattro le tecnologie degli additivi anti-batterici: a base di ioni d'argento, di rame, di zinco e biologici. Ponzio AB utilizza vernici a polveri a base di ioni d'argento, un anti-batterico naturale e un disinfettante che possiede un'azione germicida ad ampio spettro: si rivela infatti attivo contro molte specie di batteri e funghi.

Quali sono le tipologie di patogeni che previene?

I batteri come MRSA ed E.coli possono sopravvivere su superficie dure per tanti mesi, presentando una possibilità significativa di contaminazione incrociata.

Microbi come le muffe possono estrarre sostanze nutritive dei materiali e compromettere le loro proprietà e prestazioni provocando un guasto precoce dei prodotti.

La tecnologia utilizzata nelle vernici di Ponzio AB ha dimostrato di essere efficace contro molti microbi tra cui: Staphylococcus aureus, E. coli, Salmonella, Listeria, Legionella, Campylobacter, Pseudomonas, Shigella, virus H1N1, Aspergillus Niger.

Le vernici a polveri Ponzio AB sono tossiche?

No, da questo punto di vista sono uguali alle normali finiture.

Che durata e che effetto ha nel tempo?

La protezione è continua contro la colonizzazione batterica per tutta la durata in vita del prodotto e la protezione non viene rimossa neanche durante la pulizia quotidiana dell'infisso. La protezione decadrà solo se verrà rimossa la vernice dal manufatto.

E' applicabile su tutti i modelli e su tutte le finiture?

La vernice Ponzio AB è disponibile su tutte le finiture Verniciate – Campionario colori RAL POLYCHROM e MARBELL.

E' applicabile anche sugli accessori?

La vernice Ponzio AB è applicabile anche su tutti gli accessori originali Ponzio.

Ha bisogno di una manutenzione particolare?

I prodotti verniciati con la speciale vernice Ponzio AB vengono trattati come ogni nostro altro prodotto e quindi non richiedono particolari manutenzioni. Per favorire una maggiore durata nel tempo del prodotto si consiglia l'utilizzo del kit di pulizia PiùVital.

Ponzio AB ha le certificazioni sanitarie che ne attestino l'efficacia?

La vernice Ponzio AB è testata e approvata dal controllo qualità secondo la normativa ISO 22196:2011.

Perchè le vernici Anti-Batteriche oggi sono così importanti?

Ogni giorno, per lavoro, studio o per svago, frequentiamo luoghi pubblici e privati che hanno visto il passaggio di migliaia di persone.

Soprattutto **gli infissi**, porte e finestre, rappresentano le categorie più esposte alla trasmissione di patogeni, alle volte anche di seria entità.

Migliaia di mani toccano migliaia di volte porte e finestre di luoghi pubblici e privati permettendo così agli infissi, che sono i più toccati, di veicolare malattie facilmente trasmissibili e rappresentare un pericolo costante per noi e i nostri figli.

Per questo, l'utilizzo di Ponzio AB, è importantissimo per limitare al massimo la trasmissione di batteri che possono proliferare e resistere anche settimane su superfici solide come, appunto, porte, finestre e maniglie.

E quali sono i settori maggiormente interessati?



Settore ospedaliero e sanitario



Ambienti scolastici e didattici



Aziende e uffici pubblici e privati



Ponzio | **AB**
ANTIBATTERICO

**Tecnologia anti-batterica
controllata di qualità**



IN.CA.ME S.r.l.

Via A. Migliorati, 28 - 06132 S.Andrea delle Fratte (PG) - Tel. 075 5288940 - Fax 075 5287915
www.incame.it e-mail: info@incame.it



Ponzio srl - Via del Fabbri, snc - 64025 - Pineto (TE)
Phone: + 39 085 94641 - info@ponzioaluminium.com
www.ponzioaluminium.com