

## SCHEDA TECNICA

IDEA QUARZO

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Protettivo ravvivante e antimacchia penetrante a base solvente, formulato con nanotecnologie. Indicato per il trattamento di tutti i materiali in agglomerato, pietra ingegnerizzata, quarzo-resina, gres, pietre sintetiche e marmo-resina. Protegge superfici, piani cucina e top bagno dalla penetrazione di macchie a base di acqua e umidità, oli, grassi e grassi animali senza lasciare UN film superficiali. Riduce la formazione di muffe e funghi, proteggendo al contempo il materiale dai cicli di gelo-disgelo e dalle efflorescenze. Fortemente raccomandato per il trattamento di superfici opache o sbiadite per ripristinare il colore originale. Resistente ai raggi UV. PFAS free - Formulato senza l'aggiunta di Pfas.

### SUPERFICI DI APPLICAZIONE

Indicato per marmo-resina, quarzo-resina, pietre ingegnerizzate con finiture lucide e grezze.  
Per uso interno ed esterno.

### PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

ASPETTO:	liquido
COLORE:	trasparente
DENSITA' A 20°C:	0,85 ≈
SOLUBILITÀ:	insolubile
STOCCAGGIO A 20°C:	24 mesi nella confezione originale



### MODALITÀ D'USO

TESTARE SEMPRE IL PRODOTTO PRELIMINARMENTE secondo le istruzioni di seguito riportate, prima di procedere con l'applicazione completa. Assicurarsi che le superfici da trattare siano completamente asciutte e pulite, prive di sporco, polvere, fuliggine e incrostazioni. Coprire e proteggere tutte le aree circostanti prima dell'applicazione.

**Applicazione manuale:** Il prodotto è pronto all'uso. Applicare una mano di prodotto uniformemente utilizzando un pennello a setole morbide, un panno in microfibra, un applicatore per cera o un rullo. Lasciare che la superficie assorba completamente il prodotto. Dopo 10-15 minuti, rimuovere eventuali eccessi di prodotto, ristagni o residui utilizzando un panno di cotone pulito o microfibra, fino a quando tutto l'eccesso non sarà assorbito. Nota: eliminare tutti i residui in eccesso entro 30-60 minuti dall'applicazione, così da evitare una potenziale superficie appiccicosa.

**Note:** Il prodotto deve essere applicato su materiali con una temperatura compresa tra 10 °C e 30 °C. Prima dell'applicazione su pavimenti con riscaldamento a pavimento, spegnere il riscaldamento e lasciare raffreddare completamente il pavimento. Conservare il prodotto nel contenitore/confezione originale. Testare sempre il prodotto preventivamente.

### RACCOMANDAZIONI

Non diluire con acqua o solventi. Il trattamento non protegge la superficie dalle aggressioni acide causate da sostanze acide o dall'usura generale della superficie. Nelle applicazioni esterne, proteggere le superfici trattate da pioggia, umidità o bagnato per 12 ore dopo l'applicazione. Lasciare asciugare completamente le superfici trattate per 24 ore prima dell'uso. La protezione completa diventerà efficace dopo 7 giorni dall'applicazione. Prima dell'uso, leggere completamente l'etichetta del prodotto, la scheda tecnica e la scheda di sicurezza.

### RESA INDICATIVA

Su superfici in quarzo resina lucida o strutturata, pietra ingegnerizzata e marmo/resina 50m<sup>2</sup>  
(\* ) a seconda del numero di mani e della porosità della superficie.

### CONFEZIONAMENTO

Disponibile nei seguenti formati: 250 ml, 1 l, 5 l, 25 l.

Company with quality system



info@bellinzoni.com www.bellinzoni.com

**ATTENZIONE:** leggere completamente l'etichetta del prodotto prima di procedere all'uso. Conservare il prodotto nel suo contenitore/imballaggio originale. Non disperdere l'imballaggio nell'ambiente e smaltire separatamente in conformità con le normative locali. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Testare sempre il prodotto prima su una piccola area nascosta per verificare i risultati finali e la compatibilità del prodotto con il materiale. Il prodotto può scurire e cambiare il colore originale su certi materiali. Il prodotto non protegge da sostanze a base acida. Durante l'uso del prodotto, indossare i DPI e l'abbigliamento protettivo indicati e leggere completamente la scheda di sicurezza prima dell'uso.

AVVERTENZE : Questa informativa annulla e sostituisce tutte le versioni precedenti. Tutti i dati forniti in questo documento sono il risultato di test ed esperimenti condotti nei nostri laboratori e da partner industriali affidabili, come tali, sono considerati accurati. Tuttavia, a causa di fattori esterni al di fuori del nostro controllo che possono influenzare i risultati finali, queste informazioni non costituiscono una garanzia implicita o formale. L'utente finale si assume la piena responsabilità per l'uso del prodotto e deve eseguire test preliminari per assicurarsi l'idoneità e comprenderne le caratteristiche finali. Bellinzoni si riserva il diritto di modificare qualsiasi informazione in questo documento in qualsiasi momento senza preavviso. Bellinzoni è l'unico proprietario di tutti i marchi e loghi qui contenuti; qualsiasi copia o modifica non autorizzata può violare i diritti di proprietà intellettuale. Bellinzoni non sarà ritenuta responsabile per l'uso errato del prodotto e perseguirà ripercussioni legali nella misura massima consentita dalla legge.

