

# ULTRACARE INTENSIFIER S

Miscela di polimeri a base solvente a elevata penetrazione, con effetto rinvivante e protettivo



## CAMPI DI APPLICAZIONE

**UltraCare Intensifier S** è un formulato innovativo a base solvente per la protezione tonalizzante di pietra naturale (anche con finitura lucida), cotto, marmette, cementine/graniglie e ricomposti cementizi, in interni ed esterni.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Applicato sulla superficie del materiale ne ravviva la colorazione e conferisce elevata brillantezza ed effetto tonalizzante. La particolare formulazione a base solvente ne favorisce l'assorbimento anche da parte di materiali particolarmente compatti o con finitura lucida. Idoneo per applicazioni sia a parete che a pavimento, all'interno e all'esterno. Ideale per davanzali, soglie, decori e top.

**UltraCare Intensifier S** offre anche un'efficace e duratura protezione idro-oleorepellente, proteggendo le superfici trattate dalle macchie e riducendone la presa di sporco.

Resiste al traffico e ai raggi UV, e non creando un film superficiale, non modifica apprezzabilmente la traspirabilità e la scivolosità del materiale. Si usa come unico prodotto di trattamento.

## AVVISI IMPORTANTI

- Effettuare sempre test preliminari su un campione rappresentativo per valutare il risultato estetico.
- Applicare solo su superfici resistenti ai solventi utilizzando i necessari dispositivi di protezione individuale.
- Qualora lo scopo principale d'impiego fosse la protezione idro-oleorepellente antimacchia consigliamo di utilizzare **UltraCare Stain Protector W**, **UltraCare Stain Protector W Plus** o **UltraCare Stain Protector S** (fare riferimento alle relative schede tecniche).
- Una volta applicato **UltraCare Intensifier S** la superficie trattata non può essere riportata allo stato originale; effettuare sempre una prova preliminare in una zona poco visibile o su un campione del materiale da trattare, allo scopo di valutarne l'impatto estetico prima di estenderne l'applicazione all'intera superficie.
- Il trattamento può essere ripetuto a distanza di tempo per mantenerne l'effetto, in particolare su superfici esterne in funzione del tipo di materiale e dell'esposizione ad agenti atmosferici, traffico e usura.
- Non applicare il prodotto su superfici esposte nel caso sia prevista pioggia nelle ore immediatamente successive all'applicazione.
- Aerare bene il locale durante l'uso e l'asciugatura del prodotto se applicato all'interno.

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso. Agitare prima dell'uso.

Applicare **UltraCare Intensifier S** su materiale completamente asciutto e pulito, con pennello, panno o vello spandicera. Distribuire omogeneamente il prodotto sulla superficie da trattare con un panno per favorirne la penetrazione; rimuovere completamente l'eccesso "a fresco" ossia prima che il prodotto asciughi (normalmente entro 5-10 minuti in condizioni standard). La superficie è calpestabile dopo 8 ore dall'applicazione (valore riferito ad un'applicazione effettuata con temperatura di +23°C e 50% di U.R. Il tempo effettivo è influenzato dalle condizioni ambientali e dal grado di assorbimento del materiale trattato).

Per ottenere un maggiore effetto tonalizzante, a seconda dell'assorbimento del materiale, è possibile applicare più mani di prodotto ad almeno 1 ora di distanza l'una dall'altra ripetendo le operazioni precedentemente descritte.

## CONSUMO

Con un litro di **UltraCare Intensifier S** è possibile trattare fino a 50 m<sup>2</sup> di superficie (una mano). La resa è fortemente influenzata dal grado di assorbimento e della finitura superficiale del materiale trattato.

## CONFEZIONI

UltraCare Intensifier S è disponibile in taniche da 1 litro.

## IMMAGAZZINAGGIO

UltraCare Intensifier S conservato negli imballi originali, ha un tempo di conservazione di 24 mesi.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Per un utilizzo sicuro dei nostri prodotti fare riferimento all'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza, disponibile sul nostro sito [www.mapei.it](http://www.mapei.it).

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

## DATI TECNICI (valori tipici)

### DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza:	liquido omogeneo
Colore:	incolore
Massa volumica a +20°C:	0,82 g/cm <sup>3</sup>

### DATI APPLICATIVI

Rapporto di diluizione:	pronto all'uso
Tempo di asciugamento superficiale:	2-3 ore
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C

## AVVERTENZA

*Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.*

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

## INFORMATIVA LEGALE

*I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto MAPEI.*

*La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito [www.mapei.com](http://www.mapei.com).*

**QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MAPEI.**

**11011-5-2022-it**

La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi di legge

