

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 m² 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 3 anni.

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.
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 ³ |

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

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.

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

11011-5-2022-I-it

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

