

# ULTRATOP EASYCOLOR

Pigmenti predispersi per la colorazione del sistema  
a base cementizia Ultratop Loft



## CAMPI DI APPLICAZIONE

Ultratop Easycolor sono pigmenti predispersi da aggiungere ai formulati cementizi **Ultratop Loft F** e **Ultratop Loft W** durante la loro preparazione e permettono di ottenere innumerevoli varianti cromatiche al fine di soddisfare le più svariate richieste del cliente finale.

### Alcuni esempi di applicazione

Ogni qualvolta si renda necessario effettuare la colorazione di **Ultratop Loft F** e di **Ultratop Loft W**, sia nella base bianca che nella base natural, in tutti gli ambienti dell'edilizia civile, residenziale, commerciale e nell'ambito del retail.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Ultratop Easycolor** contengono pigmenti idrodispersi, altamente selezionati, che garantiscono un'elevata capacità colorante, secondo una formulazione sviluppata nei laboratori di R&S MAPEI.

**Ultratop Easycolor** si miscelano facilmente con **Ultratop Loft F** e **Ultratop Loft W** e sono disponibili in diverse colorazioni per soddisfare le più svariate esigenze estetiche.

Per la lista completa dei colori disponibili contattare la nostra assistenza tecnica.

**Ultratop Easycolor** hanno una buona resistenza allo stoccaggio e stabilità dei pigmenti ivi dispersi.

## AVVISI IMPORTANTI

- Non utilizzare **Ultratop Easycolor** a temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C.
- La preparazione di **Ultratop Loft F** e di **Ultratop Loft W** in miscela con **Ultratop Easycolor** non prevede l'aggiunta di acqua se non per correggere leggermente la consistenza del materiale subito prima della sua applicazione (aggiunta massima del 4% in peso).
- Gli **Ultratop Easycolor** vengono sempre miscelati con un quantitativo di 5 kg di **Ultratop Loft F** o di **Ultratop Loft W** pertanto, nel caso si disponga di questi ultimi in sacchetti da 20 kg, si raccomanda di suddividere gli stessi in quattro parti da 5 kg ciascuna.
- Utilizzare **Ultratop Easycolor** esclusivamente per la colorazione del sistema **Ultratop Loft**.

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

### Impiego del prodotto

All'interno di un contenitore pulito e sufficientemente capiente miscelare **Ultratop Easycolor** con **Ultratop Loft F** o **Ultratop Loft W** nel seguente dosaggio: una confezione da 1,5 litri di **Ultratop Easycolor** per ogni 5 kg di formulato cementizio **Ultratop Loft F** o **Ultratop Loft W**.

A seconda delle condizioni ambientali del cantiere (in termini di temperatura e umidità), e della particolare consistenza che si desidera ottenere, è possibile eventualmente aggiungere, alla miscela ottenuta, acqua pulita fino ad un massimo del 4% sul peso del formulato cementizio.

Procedere quindi alla miscelazione del composto con miscelatore elettrico, a basso numero di giri, fino ad ottenere un impasto omogeneo e senza grumi.

Per le specifiche inerenti alla preparazione di **Ultratop Loft F** e di **Ultratop Loft W** fare riferimento alle relative schede tecniche.

## PULIZIA

Le attrezzature impiegate per la miscelazione di **Ultratop Easycolor** devono essere pulite immediatamente dopo l'utilizzo con abbondante acqua corrente.

## CONSUMO

Una confezione da 1,5 litri per ogni 5 kg di **Ultratop Loft F** o **Ultratop Loft W**.

## CONFEZIONI

**Ultratop Easycolor**, nelle varie colorazioni, è disponibile in barattoli da 1,5 litri.

## IMMAGAZZINAGGIO

18 mesi negli imballi originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C, se conservato in luogo asciutto.

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

**Ultratop Easycolor** non è considerato pericoloso ai sensi delle attuali normative sulla classificazione delle miscele. Si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di utilizzare le consuete precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici.

Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI (valori tipici)	
DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Consistenza:	liquida
Colore:	vari
Massa volumica (g/cm <sup>3</sup> ):	da 1,0 a 1,05 in funzione del colore
DATI APPLICATIVI (a +23°C - 50% U.R.)	
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.**

## VOCE DI PRODOTTO

Colorazione di formulati cementizi (tipo **Ultratop Loft F** o **Ultratop Loft W** della MAPEI S.p.A.) per la realizzazione di rivestimenti e di pavimentazioni mediante l'impiego di pigmenti predispersi (tipo **Ultratop Easycolor** della MAPEI S.p.A.). Il colorante dovrà essere utilizzato per l'impasto dei formulati cementizi (tipo **Ultratop Loft F** o **Ultratop Loft W** della MAPEI S.p.A.) e accuratamente miscelato fino ad ottenere un composto omogeneo e senza grumi.

Il prodotto dovrà possedere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	liquida
Massa Volumica (g/cm <sup>3</sup> ):	da 1,0 a 1,05 in funzione del colore
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C

6794-11-2018-it

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

