

# MAPECOLOR PASTE

Sistema per la colorazione dei sistemi Mapefloor



## CAMPI DI APPLICAZIONE

Mapecolor Paste sono paste colorate predisperse da aggiungere ai formulati epossidici neutri quali **Primer SN**, **Mapefloor I 300 SL**, **Mapefloor I 500 W**, **Mapecoat I 620 W** e **Mapecoat I 24** per effettuare la colorazione dei sistemi **Mapefloor**.

Mapecolor Paste sono disponibili in 19 colori della cartella RAL per soddisfare le più svariate esigenze estetiche:

Mapecolor Paste		
RAL 1001	Beige	
RAL 1013	Bianco perla	
RAL 1015	Avorio chiaro	
RAL 3009	Rosso ossido	
RAL 3016	Rosso corallo	
RAL 5007	Blu brillante	
RAL 5012	Blu luce	
RAL 5024	Blu pastello	
RAL 6001	Verde smeraldo	
RAL 6017	Verde maggio	
RAL 6019	Verde biancastro	
RAL 6021	Verde pallido	
RAL 7001	Grigio argento	
RAL 7030	Grigio pietra	
RAL 7032	Grigio ghiaia	
RAL 7034	Grigio giallastro	
RAL 7035	Grigio luce	
RAL 7037	Grigio polvere	
RAL 7040	Grigio finestra	

Nel caso si necessiti di ulteriori colorazioni facenti parte della cartella colori RAL, consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Le paste colorate **Mapecolor Paste** sono formulate con pigmenti altamente selezionati e con veicoli di macinazione esenti da solventi, secondo una formulazione sviluppata nei laboratori di R&S MAPEI.

**Mapecolor Paste**, inoltre, garantiscono un'ottima bagnabilità, una buona resistenza allo stoccaggio che favorisce, conseguentemente, una maggiore stabilità dei pigmenti.

Le paste colorate **Mapecolor Paste** permettono di pigmentare direttamente in cantiere i formulati epossidici neutri ed evitano in tal modo di tenere a magazzino giacenze già precolorate di confezioni in uno specifico colore.

## AVVISI IMPORTANTI

Non applicare con temperature inferiori a +10°C.

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

**Mapecolor Paste** deve essere miscelata nei formulati epossidici facenti parte dei sistemi **Mapecolor** sotto lenta agitazione al fine di evitare la formazione di bolle d'aria.

È sempre consigliabile mescolare bene la pasta prima di utilizzarla in modo da ottenere un prodotto omogeneo ed uniforme.

## CONSUMO

Dal 5 al 10% in peso a seconda dei prodotti da colorare.

## CONFEZIONI

**Mapecolor Paste** è disponibile in barattoli da 0,7 kg.

## IMMAGAZZINAGGIO

**Mapecolor Paste**, conservato negli imballi originali a temperatura compresa tra +10°C e +30°C, è stabile per 24 mesi. Teme il gelo.

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

**Mapecolor Paste** non è 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 di Sicurezza.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

## DATI TECNICI (valori tipici)

### DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Aspetto:

pasta

Colore:

19 tinte RAL

Tenore di sostanza secca (%):

99 ± 1

#### DATI APPLICATIVI (a +23°C e 50% U.R.)

Temperatura di applicazione:

da +10°C a +30°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)**

## VOCE DI PRODOTTO

Colorazione di formulati epossidici neutri per la realizzazione di rivestimenti di pavimentazioni (tipo **Mapefloor** della MAPEI S.p.A.), mediante l'impiego di paste coloranti predisperse formulate con pigmenti altamente selezionati e con veicoli di macinazione esenti da solventi (tipo **Mapecolor Paste** della MAPEI S.p.A.). Il colorante dovrà essere miscelato, sotto lenta agitazione, nei formulati epossidici durante la fase di preparazione in modo da ottenere un composto omogeneo e uniforme.

Il sistema dovrà possedere le seguenti caratteristiche prestazionali:

Aspetto:	pasta
Colore:	19 tinte RAL
Tenore di sostanza secca (%):	99 ± 1
Temperatura di applicazione:	da +10°C a +30°C

2095-5-2015-it

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

