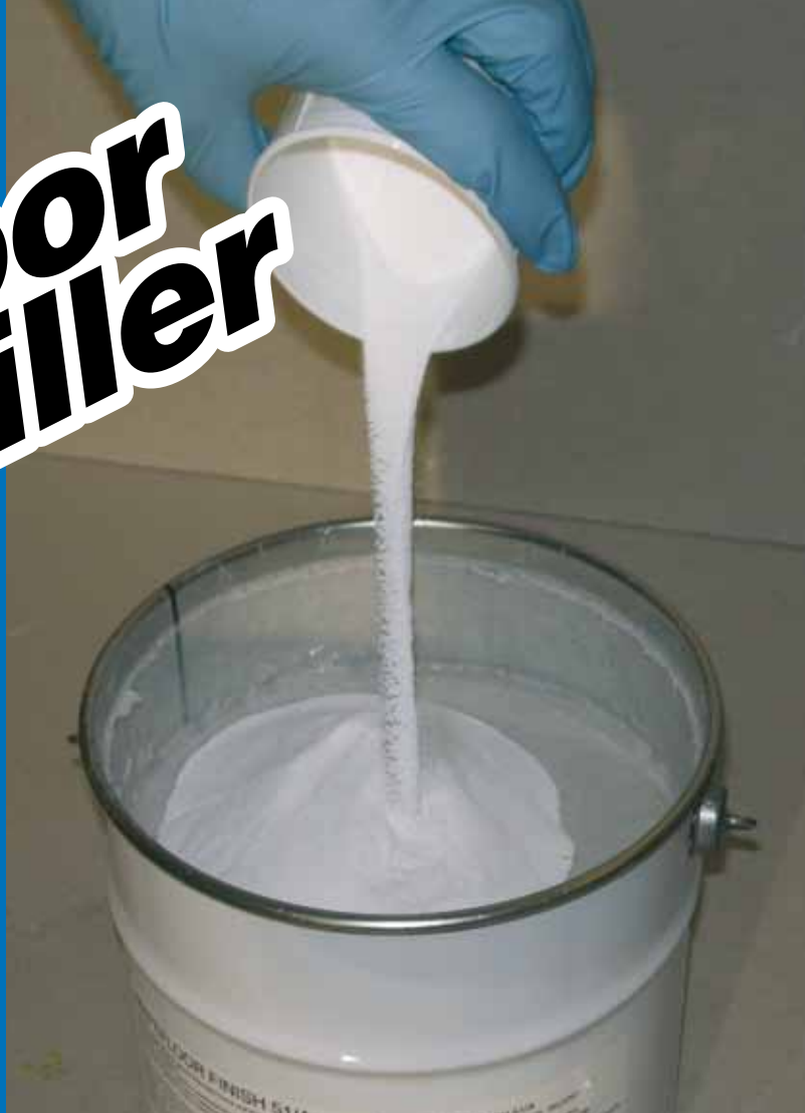


Mapecoat Filler

**Carica micrometrica
per la realizzazione di
finiture antisdrucchiolo**



DESCRIZIONE

Mapecoat Filler è una speciale carica micrometrica, molto dura per la realizzazione di finiture dall'aspetto antisdrucchiolo.

Alcuni esempi di applicazione

- Nei prodotti di finitura di natura poliuretanica quali **Mapecoat Finish 50 N, Mapecoat Finish 52 W, Mapecoat Finish 53 W/L, Mapecoat Finish 54 W/S, Mapecoat Finish 58 W.**
- Nei prodotti di finitura di natura epossidica quali **Mapecoat I 24, Mapecoat I 620 W, Mapecoat I 62 W, Mapecoat I 65 W.**

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Quantità di uso consigliata: 5-10 g/m².

CONFEZIONI

Barattolo plastica da 0.3 kg.

IMMAGAZZINAGGIO

Il prodotto deve essere conservato negli imballi originali in ambienti asciutti e con temperatura non inferiore a +5°C.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Mapecoat Filler 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.

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

Le referenze relative a questo prodotto sono disponibili su richiesta e sul sito [Mapei www.mapei.it](http://www.mapei.it) e www.mapei.com

Mapefloor Filler



DATI TECNICI (valori tipici)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Colore	bianco
Aspetto:	polvere cristallina
Densità (g/ml):	2,70
Distribuzione granulometrica:	35% (residuo a 100 µm) 85% (residuo a 45 µm)

