

# PRIMER LT

Promotore di adesione acrilico per Ultratop Loft e rasature cementizie



## CAMPI DI APPLICAZIONE

Promotore di adesione e primer universale per uso interno, specifico per migliorare l'adesione tra gli strati di **Ultratop Loft** e delle rasature cementizie MAPEI su tutte le superfici, sia assorbenti che non assorbenti.

### Alcuni esempi di applicazione

- Promotore di adesione tra uno strato e l'altro di rasatura di **Ultratop Loft**, sia su superfici orizzontali che verticali.
- Preparazione di massetti cementizi e pavimenti in calcestruzzo molto compatti e lisci da livellare con una lisciatura MAPEI (vedi prodotti per la preparazione dei supporti).
- Trattamento di superfici con tracce di colla o vecchie rasature aderenti, prima della lisciatura o della stesura di un adesivo.
- Trattamento di superfici in gesso, anidrite, legno, multistrato marino, legno truciolare, marmette, ceramica o pietra naturale, prima della lisciatura o della stesura di un adesivo.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Primer LT** è un primer e promotore di adesione a base di resine acriliche in dispersione acquosa, privo di solventi, semplice da applicare, con ottime caratteristiche di adesione, resistenza all'acqua e all'invecchiamento.

## AVVISI IMPORTANTI

- Usare **Primer LT** solo su superfici interne.
- Su supporti magnesiaci usare **Primer EP** o **Mapeprim SP**.
- Usare **Primer LT** su legno solo se è stabile all'umidità.
- Non usare **Primer LT** in presenza di umidità di risalita capillare.
- Nel caso **Primer LT** venga utilizzato per **Ultratop Loft**, applicarlo esclusivamente tra i diversi strati e come primer per superfici verticali assorbenti.

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

### Preparazione del sottofondo

Nel caso si utilizzi il prodotto come mano intermedia tra due strati di rasatura di **Ultratop Loft**, assicurarsi che lo strato di sottofondo sia già indurito e asciutto.

In tutti i casi i sottofondi devono essere asciutti, meccanicamente resistenti, privi di polvere, parti asportabili, fessurazioni, vecchie vernici, cere, oli, ruggine e prodotti che possano nuocere all'aderenza.

La polvere presente sul sottofondo deve essere accuratamente aspirata.

È indispensabile accertarsi che non vi sia umidità di risalita capillare.

Massetti galleggianti sopra strati di alleggerimento o di coibentazione e massetti su terrapieno devono essere isolati da una barriera al vapore.

### Applicazione del prodotto

**Primer LT** si applica distribuendolo uniformemente sul sottofondo mediante rullo o pennello, con le seguenti diluizioni:

- diluito 1:1 in peso con acqua quando applicato tra gli strati di **Ultratop Loft**;
- diluito 1:2 in peso con acqua su sottofondi cementizi o in anidrite;
- puro su vecchie ceramiche, pietre naturali, legno, resti di colla (purché resistenti all'acqua).

Dopo aver lasciato asciugare il prodotto è possibile procedere alla stesura del successivo strato di **Ultratop Loft** o della rasatura cementizia richiesta: il tempo di attesa varia da 2 a 5 ore a seconda della temperatura e dell'umidità dell'ambiente. È consigliabile, tuttavia, non superare le 24 ore.

## PULIZIA

**Primer LT**, finché fresco, può essere pulito con acqua da pavimenti, rivestimenti, dagli attrezzi, dalle mani e dagli indumenti; quando è essiccato può essere pulito solo con alcool.

## CONSUMO

Se applicato tra uno strato e l'altro di **Ultratop Loft**, il consumo è di ca. 0,1 kg/m<sup>2</sup>.  
Sugli altri sottofondi i consumi variano da 0,1 a 0,2 kg/m<sup>2</sup> a seconda della porosità e delle modalità di messa in opera.

## CONFEZIONI

**Primer LT** viene fornito in taniche da 5 kg.

## IMMAGAZZINAGGIO

12 mesi negli imballi originali, conservato in luogo asciutto a temperatura compresa tra +5°C e +30°C. Teme il gelo.

## 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.**

<b>DATI TECNICI (valori tipici)</b>	
<b>DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO</b>	
<b>Consistenza:</b>	liquido fluido
<b>Colore:</b>	azzurro chiaro
<b>Massa volumica (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1,03
<b>pH:</b>	7,5
<b>Residuo solido (%):</b>	43
<b>Viscosità Brookfield (mPa·s):</b>	800 (# 2 - 20 rpm)
<b>EMICODE:</b>	EC1 Plus - a bassissima emissione
<b>DATI APPLICATIVI (a +23°C - 50% U.R.)</b>	
<b>Temperatura di applicazione permessa:</b>	da +5°C a +35°C

Tempo di asciugamento: – calcestruzzo-legno: – ceramica:	15-20 min. 30-40 min.
Tempo di sovrapplicazione dell'adesivo o rasante: – calcestruzzo-legno: – ceramica:	2-3 ore 4-5 ore
<b>PRESTAZIONI FINALI</b>	
Resistenza all'umidità:	ottima
Resistenza all'invecchiamento:	ottima
Resistenza ai solventi ed oli:	discreta
Resistenza agli acidi ed alcali:	discreta
Resistenza alla temperatura:	ottima

## 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.

Per la Scheda Tecnica e le informazioni sulla garanzia più aggiornate, si prega di visitare il nostro sito web [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI CONTENUTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVATI RENDERÀ INAPPLICABILI TUTTE LE RELATIVE GARANZIE MAPEI.

## VOCE DI PRODOTTO

Primerizzazione universale per supporti e rasature cementizie e specifico trattamento al fine di promuovere l'adesione tra gli stati della pasta cementizia spatolabile **Ultratop Loft**, anche su superfici verticali assorbenti, mediante applicazione di formulato a base di resine acriliche in dispersione acquosa, privo di solventi, facile da applicare e con ottime caratteristiche di adesione, resistenza all'acqua e all'invecchiamento (tipo **Primer LT** della MAPEI S.p.A.), da applicarsi mediante rullo o pennello, previa specifica diluizione con acqua a seconda della natura del supporto su cui sarà applicato. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Massa volumica (g/cm <sup>3</sup> ):	1,03
pH:	7,5
Residuo solido (%):	43
Viscosità Brookfield (mPa·s):	800 (# 2 - 20 rpm)
EMICODE:	EC1 Plus - a bassissima emissione

**6786-3-2022-it**

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

