



# PLANITOP RASA & RIPARA ZERO PLANITOP RASA & RIPARA R4 ZERO

Nuove malte da **ripristino** e **rasatura**



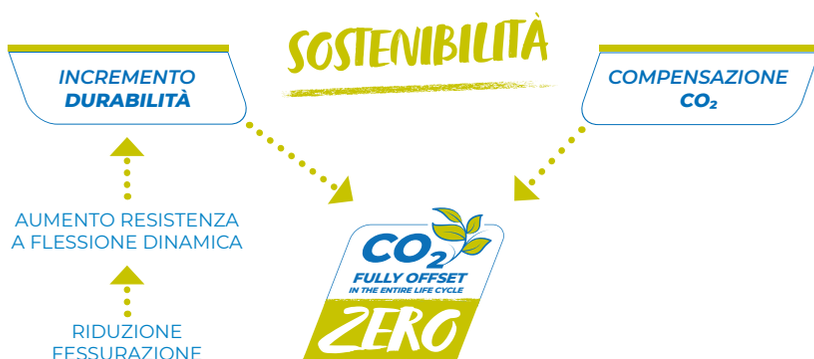
NEW  
FORMULA





Per rispondere alle esigenze degli applicatori la formulazione delle malte cementizie da ripristino **PLANITOP RASA & RIPARA ZERO** e **PLANITOP RASA & RIPARA R4 ZERO** è stata ulteriormente migliorata per ottenere i seguenti vantaggi:

- ▶ **Migliore** consistenza
- ▶ **Migliore** adesione durante l'applicazione
- ▶ **Più facile** applicazione ad alto spessore



Le emissioni di CO<sub>2</sub> misurate lungo il ciclo di vita dei prodotti della **Linea ZERO** per l'anno 2024 tramite la metodologia LCA, verificate e certificate con le EPD, sono compensate con l'acquisto di crediti di carbonio certificati per supportare progetti di protezione delle foreste. Un impegno per il pianeta, le persone e la biodiversità. Per maggiori dettagli sul calcolo delle emissioni e sui progetti di mitigazione climatica, finanziati tramite i crediti di carbonio certificati, visita la pagina **ZERO.mapei.it**.

# Planitop Rasa & Ripara ZERO

## DESCRIZIONE

**Malta cementizia tissotropica a presa rapida di classe R2 a granulometria fine**

Ideale per il ripristino non strutturale e la rasatura di superfici in calcestruzzo, orizzontali e verticali, interne ed esterne.  
È idonea per il ripristino di strutture esposte all'aria e in contatto permanente con acqua.



## USO



Modalità di applicazione



circa **15 Min**  
**+20°C**  
Durata dell'impasto



da **3 mm**  
a **40 mm**  
Spessore

## CONFEZIONE

Sacchi da 25 kg e scatole contenenti 4 sacchetti da 5 kg.

## CONSUMO

Circa 16,5 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore.

## CARATTERISTICHE



2 prodotti in uno



Applicabile a basso spessore



Finitura a effetto civile fine



## CERTIFICAZIONI



# Planitop Rasa & Ripara R4 ZERO

## DESCRIZIONE

**Malta cementizia tissotropica a presa rapida strutturale di classe R4 a granulometria fine**

Adatta al ripristino strutturale e rasatura di superfici in calcestruzzo, orizzontali e verticali, interne ed esterne.

È idonea per il ripristino di strutture esposte all'aria e in contatto permanente con acqua.



## USO



Modalità di applicazione



circa **15 Min**  
**+20°C**  
Durata dell'impasto



da **3 mm** a **40 mm**  
Spessore

## CONFEZIONE

Sacchi da 25 kg.

## CONSUMO

Circa 17 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore.

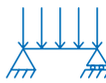
## CARATTERISTICHE



2 prodotti in uno



Applicabile a basso spessore



Ripristino strutturale



## CERTIFICAZIONI



È TUTTO **OK**  
CON **MAPEI**



**SEDE**  
**MAPEI SpA**  
Via Cafiero, 22  
20158 Milano  
+39-02-37673.1  
mapei.com  
mapei@mapei.it