



PLANITOP RASA & RIPARA ZERO PLANITOP RASA & RIPARA R4 ZERO

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



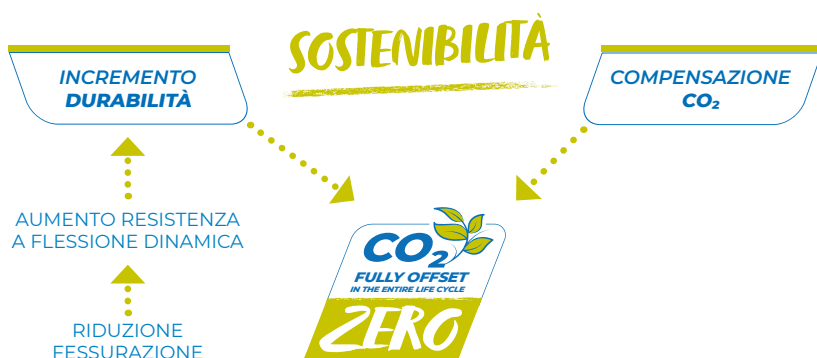
NEW
FORMULA





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 CO₂ 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.



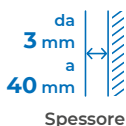
USO



Modalità di applicazione



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



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

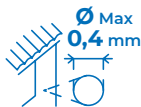
CARATTERISTICHE



2 prodotti in uno



Applicabile a basso spessore



Ø Max **0,4 mm**
Finitura a effetto civile fine

CERTIFICAZIONI



CONFEZIONE

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

CONSUMO

Circa 16,5 kg/m² per cm di spessore.



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.



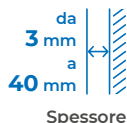
USO



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/m² per cm di spessore.

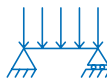
CARATTERISTICHE



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