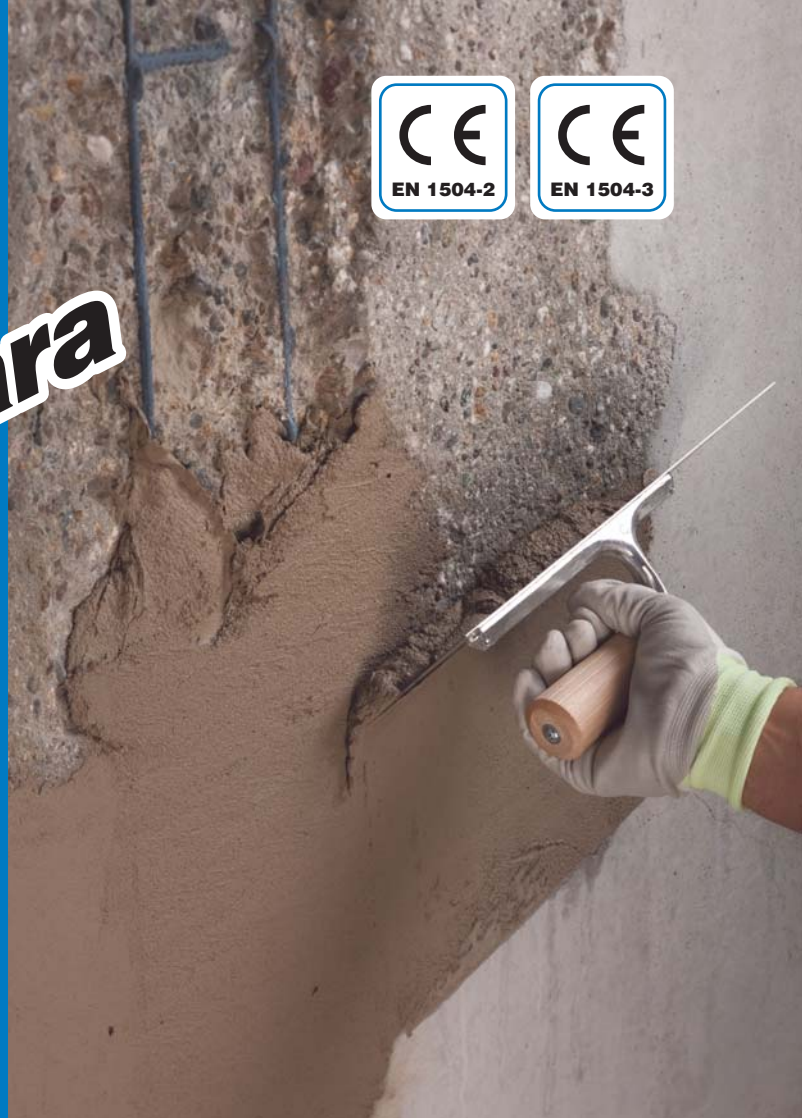




# Planitop Rasa & Ripara

**Malta cementizia tissotropica fibrorinforzata, a presa rapida e a ritiro compensato, per il ripristino e la rasatura del calcestruzzo, applicabile in uno spessore variabile da 3 a 40 mm in una sola mano**



## CAMPI DI APPLICAZIONE

Ripristino non strutturale e rasatura di superfici in calcestruzzo, orizzontali e verticali, interne ed esterne, idoneo per il ripristino di strutture aeree e a contatto permanente con acqua.

## Alcuni esempi tipici di applicazione

- Ripristino rapido di parti degradate in calcestruzzo, spigoli di travi, pilastri, pannelli di tamponamento, cornicioni e frontalini di balconi.
- Regularizzazione rapida dei difetti superficiali presenti nei getti in calcestruzzo, come nidi di ghiaia, fori dei distanziatori, riprese di getto ecc., prima della successiva pitturazione.
- Riparazione e regularizzazione delle modanature in calcestruzzo presenti nell'edilizia civile, come fasce marcapiano, elementi sporgenti e decorativi.
- Riparazione di strutture prefabbricate.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Planitop Rasa & Ripara** è una malta cementizia tissotropica monocomponente, costituita da leganti idraulici speciali, aggregati selezionati di granulometria fine, fibre sintetiche in poliacrilonitrile, resine sintetiche e speciali additivi, secondo una formula sviluppata nei laboratori di ricerca MAPEI.

**Planitop Rasa & Ripara**, impastato con acqua, si trasforma in una malta facilmente lavorabile, applicabile in verticale a cazzuola o a spatola, per eseguire rasature e ripristini da 3 a 40 mm di spessore in una sola mano.

**Planitop Rasa & Ripara** indurisce senza ritiri ed è caratterizzato, grazie alla presenza di resine sintetiche,

da un'eccellente adesione sui supporti in calcestruzzo. **Planitop Rasa & Ripara**, dopo l'indurimento, possiede le seguenti caratteristiche:

- ottima adesione sia al vecchio calcestruzzo ( $\geq 1,5$  MPa), purché precedentemente inumidito con acqua, sia ai ferri di armatura, specie se trattati con **Mapefer** o **Mapefer 1K**, malte cementizie anticorrosive ricalcinizzanti in accordo alla EN 1504-7 "Protezione contro la corrosione delle armature";
- elevata stabilità dimensionale e quindi bassi rischi di fessurazioni e cavillature sia in fase plastica che indurita;
- compatibilità termica ai cicli gelo-disgelo misurata come adesione secondo EN 1542;
- bassa permeabilità all'acqua.

**Planitop Rasa & Ripara** risponde ai principi definiti nella EN 1504-9 ("Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo: definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità. Principi generali per l'uso dei prodotti e sistemi") e ai requisiti minimi richiesti dalla EN 1504-3 ("Riparazione strutturale e non strutturale") per le malte non strutturali di classe R2 e ai requisiti richiesti dalla EN 1504-2 rivestimento (C) secondo i principi MC e IR ("Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo").

## AVVISI IMPORTANTI

- Non applicare **Planitop Rasa & Ripara** su sottofondo liscio: irruvidire la superficie.

# Planitop Rasa & Ripara



Applicazione a  
cazzuola di  
Planitop Rasa & Ripara



Applicazione a  
spatola di  
Planitop Rasa & Ripara

**Planitop Rasa & Ripara: malta cementizia tissotropica fibrorinforzata a presa rapida, a ritiro compensato, per il ripristino e la rasatura del calcestruzzo, marcata CE secondo CPD 89/106 in conformità ai requisiti della norma EN 1504-3 classe R2 e della norma EN 1504-2 rivestimento (C) principi MC e IR.**

## DATI TECNICI (valori tipici)

### DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Classe di appartenenza secondo EN 1504-3:	R2
Tipologia:	PCC
Consistenza:	polvere
Colore:	grigio
Dimensione massima dell'aggregato (EN 1015-1) (mm):	0,4
Massa volumica apparente (kg/m³):	1.200
Residuo solido (%):	100
Contenuto ioni cloruro: - requisito minimo ≤ 0,05% - secondo EN 1015-17 (%):	≤ 0,05
Conservazione:	12 mesi negli imballi originali
Classificazione di pericolo secondo Direttiva 1999/45 CE:	irritante. Prima dell'uso consultare il paragrafo "Istruzioni di sicurezza per la preparazione e la messa in opera" e le informazioni riportate sulla confezione e sulla Scheda di Sicurezza
Voce doganale:	3824 50 90

### DATI APPLICATIVI DEL PRODOTTO (a +20°C - 50% U.R.)

Colore dell'impasto:	grigio
Rapporto dell'impasto:	100 parti di <b>Planitop Rasa &amp; Ripara</b> con 19-21 parti di acqua (4,75-5,25 l di acqua per ogni sacco da 25 kg)
Consistenza dell'impasto:	tissotropico-spatolabile
Massa volumica dell'impasto (EN 1015-6) (kg/m³):	1.730
Temperatura di applicazione permessa:	da +5°C a +35°C
Durata dell'impasto:	circa 20 min.
Tempo di attesa per la frattazzatura:	circa 30 min.
Tempo di presa: - inizio: - fine:	35 min. 50 min.

### PRESTAZIONI FINALI (acqua d'impasto 20%)

Caratteristica prestazionale	Metodo di prova	Requisiti in accordo alla EN 1504-2 rivestimento (C) principi MC e IR	Requisiti in accordo alla EN 1504-3 per malte di classe R2	Prestazione prodotto
Resistenza a compressione (MPa):	EN 12190	non richiesto	≥ 15 (dopo 28 gg)	≥ 5 (dopo 1 gg) ≥ 15 (dopo 7 gg) ≥ 18 (dopo 28 gg)
Resistenza a flessione (MPa):	EN 196/1	non richiesto	non richiesto	≥ 2 (dopo 1 gg) ≥ 3 (dopo 7 gg) ≥ 4 (dopo 28 gg)
Modulo elastico a compressione (GPa):	EN 13412	non richiesto	non richiesto	13 (dopo 28 gg)
Adesione su calcestruzzo (supporto di tipo MC 0,40) secondo EN 1766 (MPa):	EN 1542	Per sistemi rigidi senza traffico: ≥ 1,0	≥ 0,8 (dopo 28 gg)	≥ 1,5 (dopo 28 gg)
Compatibilità termica misurata come adesione secondo EN 1542 (MPa): - cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti:	EN 13687/1	Per sistemi rigidi senza traffico: ≥ 1,0	≥ 0,8 (dopo 50 cicli)	≥ 1,5
Assorbimento capillare (kg/m²·h <sup>0,5</sup> ):	EN 13057	non richiesto	≤ 0,5	≤ 0,4
Impermeabilità espressa come coefficiente di permeabilità all'acqua libera (kg/m²·h <sup>0,5</sup> ):	EN 1062-3	W < 0,1	non richiesto	W < 0,1 Classe III (bassa permeabilità all'acqua) secondo EN 1062-1
Permeabilità al vapor acqueo - spessore d'aria equivalente S <sub>D</sub> - (m):	EN ISO 7783-1	Classe I S <sub>D</sub> < 5 m Classe II 5m ≤ S <sub>D</sub> ≤ 50 m Classe III S <sub>D</sub> > 50 m	non richiesto	S <sub>D</sub> < 5 Classe I (permeabile al vapor acqueo)
Reazione al fuoco:	EN 13501-1	Euroclasse		A1

- Non applicare **Planitop Rasa & Ripara** su superfici asciutte.
- Non aggiungere cemento o additivi a **Planitop Rasa & Ripara**.
- Non aggiungere ulteriore acqua all'impasto che sta andando in presa, nel tentativo di renderlo nuovamente lavorabile.
- Non utilizzare **Planitop Rasa & Ripara** per ripristini da eseguire mediante macchine intonacatrici, in quanto l'inizio della presa del prodotto ha inizio dopo soli 35 min.
- Non lasciare i sacchi di **Planitop Rasa & Ripara** esposti al sole prima dell'utilizzo.
- Non utilizzare **Planitop Rasa & Ripara** con temperatura inferiori a +5°C.
- Non utilizzare **Planitop Rasa & Ripara** se il sacco è danneggiato o se è stato precedentemente aperto.
- Non utilizzare **Planitop Rasa & Ripara** per ancoraggi di precisione (impiegare **Mapefill** o **Mapefill R**).

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

### Preparazione del sottofondo

- Rimuovere il calcestruzzo deteriorato e in fase di distacco, fino ad ottenere un sottofondo solido, resistente e ruvido. Eventuali precedenti interventi di ripristino che non risultassero perfettamente aderenti devono essere rimossi.
- Pulire il calcestruzzo ed i ferri di armatura da polvere, ruggine, lattime di cemento, grassi, oli, vernici o pitture mediante sabbiatura o idrosabbiatura.
- Trattare i ferri di armatura con **Mapefer** o con **Mapefer 1K** seguendo le modalità descritte nelle relative schede tecniche dei prodotti.
- Attendere l'asciugamento di **Mapefer** o di **Mapefer 1K**.
- Bagnare a saturazione con acqua il sottofondo.
- Prima di ripristinare con **Planitop Rasa & Ripara**, attendere l'evaporazione dell'acqua in eccesso. Per facilitare l'eliminazione dell'acqua libera, utilizzare, se necessario, aria compressa. Il sottofondo deve essere saturo di acqua, ma a superficie asciutta (s.s.a.).

### Preparazione della malta

In un recipiente contenente 4,75-5,25 l di acqua pulita versare lentamente, sotto agitazione meccanica, un sacco da 25 kg di **Planitop Rasa & Ripara**. Mescolare accuratamente l'impasto per qualche minuto, avendo cura di asportare dalle pareti e dal fondo del recipiente la parte di polvere non perfettamente dispersa. La miscelazione dovrà protrarsi fino a completa omogeneità dell'impasto ossia fino ad una totale assenza di grumi.

Al termine della miscelazione si dovrà ottenere una malta a consistenza plastica. **Planitop Rasa & Ripara** rimane lavorabile per circa 20 min. a +20°C. Per facilitare l'ottenimento di un impasto omogeneo è molto utile l'impiego di un mescolatore ad immersione o elica montata su trapano a basso numero di giri, per evitare l'inglobamento d'aria. Evitare di preparare l'impasto manualmente. Nel caso si debba ricorrere forzatamente a questo tipo di preparazione, servirsi di cazzuola e schiacciare la malta contro le pareti del recipiente per rompere i grumi.

### Applicazione della malta

L'applicazione si esegue a cazzuola o a spatola, senza necessità di cassetta fissa, in uno spessore compreso tra 3 e 40 mm. In funzione delle condizioni climatiche, effettuare la frattazzatura della superficie mediante un frattazzo di spugna non dopo circa 30 min. (+20°C). Nel caso in cui la struttura da ripristinare fosse soggetta a sollecitazioni dinamiche può essere vantaggioso l'impiego di una rasatura elastica da effettuarsi con **Mapelastic** o **Mapelastic Smart**. La protezione finale può essere effettuata con la finitura colorata **Elastocolor Pittura**.

### NORME DA OSSERVARE DURANTE E DOPO LA MESSA IN OPERA

- Utilizzare per preparare l'impasto solo sacchi di **Planitop Rasa & Ripara** stoccati in bancali originali chiusi.
- Nella stagione calda immagazzinare il prodotto in luogo fresco ed impiegare acqua fredda per preparare la malta.
- Nella stagione fredda immagazzinare il prodotto in luogo protetto dal gelo, alla temperatura di +20°C ed impiegare acqua tiepida per preparare la malta.
- Dopo l'applicazione e la frattazzatura della malta si consiglia di stagionare con cura **Planitop Rasa & Ripara**, per evitare che, specie nelle stagioni calde e nelle giornate ventose, l'evaporazione rapida dell'acqua d'impasto possa causare fessurazioni superficiali dovute al ritiro plastico; nebulizzare acqua sulla superficie per almeno 24 ore dopo l'applicazione della malta, oppure utilizzare un agente di curing della famiglia dei **Mapecure**. In questo caso prima dell'applicazione di qualsiasi altro prodotto, è importante effettuare una pulizia meccanica della superficie mediante sabbiatura o idrosabbiatura, in quanto l'agente stagionante impedisce l'adesione delle successive mani di finitura.

### Pulizia

La malta non ancora indurita può essere lavata dagli attrezzi con acqua. Dopo la presa, la pulizia diventa molto difficile e può essere effettuata solo per asportazione meccanica.

### CONSUMO

Circa 14 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore.



Staggiatura di **Planitop Rasa & Ripara**



Frattazzatura di **Planitop Rasa & Ripara**



# Planitop Rasa & Ripara



## CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.

## IMMAGAZZINAGGIO

Planitop Rasa & Ripara conservato negli imballi originali ha un tempo di conservazione di 12 mesi.

Prodotto conforme alle prescrizioni della Direttiva 2003/53/CE.

La particolare confezione, realizzata in sacchi sottovuoto in polietilene da 25 kg, permette di stoccare il prodotto all'esterno per tutta la durata del cantiere. Accidentali piogge non ne alterano le sue caratteristiche.

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

Planitop Rasa & Ripara contiene cemento che, a contatto con sudore o altri fluidi del corpo, produce una reazione alcalina irritante e manifestazioni allergiche in soggetti predisposti. Usare guanti e occhiali protettivi. Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda di Sicurezza.

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI.

## 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)

**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](http://www.mapei.com)**

## VOCE DI CAPITOLATO

Ripristino non strutturale e rasatura del calcestruzzo, mediante applicazione, su sottofondo opportunamente irruvidito e saturo di acqua, di malta cementizia monocomponente a base di leganti idraulici speciali, aggregati selezionati di granulometria fine, fibre sintetiche in poliaccrilonitrile, resine sintetiche e speciali additivi (tipo **Planitop Rasa & Ripara** della MAPEI S.p.A.). Il prodotto deve rispondere ai requisiti minimi richiesti dalla EN 1504-3 per le malte non strutturali di classe R2 e ai requisiti richiesti dalla EN 1504-2 rivestimento (C), secondo i principi MC e IR, per la protezione del calcestruzzo.

L'applicazione dovrà avvenire a cazzuola o a spatola, in uno spessore compreso tra 3 e 40 mm, in una sola mano.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche prestazionali:

Rapporto dell'impasto:

100 parti di **Planitop Rasa & Ripara** con 19-21 parti di acqua (4,75-5,25 l di acqua per ogni sacco da 25 kg)

Massa volumica dell'impasto (kg/m<sup>3</sup>):

1.730

Temperatura di applicazione permessa:

da +5°C a +35°C

Durata dell'impasto:

circa 20 min. (a +20°C)

Tempo di presa:

- inizio:

35 min.

- fine:

50 min.

Caratteristiche meccaniche impiegando il 20% di acqua:

Resistenza a compressione (EN 12190) (MPa):

≥ 18 (a 28 gg)

Resistenza a flessione (EN 196/1) (MPa):

≥ 4 (a 28 gg)

Modulo elastico a compressione (EN 13412) (GPa):

13 (a 28 gg)

Adesione al supporto (EN 1542) (MPa):

≥ 1,5 (a 28 gg)

Compatibilità termica ai cicli gelo-disgelo con sali disgelanti (EN 13687/1), misurata

come adesione secondo (EN 1542) (MPa):

≥ 1,5 (dopo 50 cicli)

Assorbimento capillare (EN 13057) (kg/m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup>):

≤ 0,4

Impermeabilità espressa come coefficiente di permeabilità all'acqua libera (EN 1062-3) (kg/m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup>):

W < 0,1

Permeabilità al vapor acqueo - spessore d'aria equivalente S<sub>D</sub> (EN ISO 7783-1) (m):

Classe III (bassa permeabilità all'acqua) secondo EN 1062-1

S<sub>D</sub> < 5

Reazione al fuoco (EN 13501-1) (Euroclasse):

Classe I (permeabile al vapor acqueo)

A1

Consumo (per cm di spessore) (Kg/m<sup>2</sup>):

circa 14



IL PARTNER MONDIALE DEI COSTRUTTORI