



INT.0127

## REPAR PLUG

Rinzafo super-adesivo per supporti cementizi o poco assorbenti

### Codice Doganale

3824 5090

### Imballaggi

- Sacco da 25 kg

### Applicazione

- Frattazzo  
- Intonacatrice

Famiglia  
**Intotech**

Linee prodotti  
• **Building**

Componenti  
**Monocomponente**

Tipologia  
**Rinzaffi antisalini preliminari di aggrappo**

Categorie funzionali  
• **Riparazione e ripristino delle strutture in calcestruzzo con malte tixotropiche**  
• **Intonacatura di murature con intonaci e rasanti**  
• **Risanamento delle murature umide con intonaci deumidificanti**

Aspetto  
**Polvere**

## Descrizione del prodotto

Malta cementizia da rinzafo, monocomponente, super-adesiva, a base di leganti ad alta resistenza, aggregati selezionati, polimeri promotori d'adesione ed agenti specifici. Specifica per il trattamento preliminare a "rinzafo" di superfici in calcestruzzo, murature miste, pareti rocciose e altre superfici poco assorbenti, per il successivo rivestimento con intonaci tradizionali (INTOSANA), deumidificanti (SANATIGH) e/o termo-isolanti (SANAWARME o CALEOSANA).


## Consumi

Da 4 a 6 kg di REPAR PLUG per ogni metro quadrato di superficie da rinzafo.


## Campi d'impiego


Realizzazione di rinzaffi d'aggrappo per successivi intonaci, sia a base cemento che calce idraulica; rivestimenti protettivi, risanamento di opere e strutture in conglomerato cementizio armato.


## Caratteristiche fondamentali


 Conservabilità:  
12 mesi

 Consumi:  
4-6 kg/m<sup>2</sup>

 Diametro massimo aggregato:  
0.7 mm

 Non infiammabile

 Pot life:  
60 min

 Spessore massimo consigliato:  
30 mm

 Spessore minimo consigliato:  
5 mm

 Temperatura di applicazione:  
+5 / +35 °C

 Colori disponibili  
Grigio

## Specifiche tecniche

Adesione al supporto (UNI EN 1015-12): > 2.5 N/mm<sup>2</sup>

Modulo elastico (EN 13142): 17000 N/mm<sup>2</sup>

pH: > 12 \_

Resistenza a compressione (UNI EN 1015-11): > 40 N/mm<sup>2</sup>

Resistenza a flessione (UNI EN 1015-11): > 8 N/mm<sup>2</sup>

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 **azichem**

[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **09/11/2021**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

## Pulizia strumenti

- Acqua

## Supporti consentiti

- Intonaci
- Calcestruzzo
- Malte cementizie, alla calce e miste
- Prefabbricati
- Fibrocemento
- Mattoni
- Murature miste
- Murature in pietra
- Pareti rocciose

## Preparazione dei supporti

Le superfici di applicazione dovranno risultare pulite, prive di imbrattamenti, parti friabili e incoerenti, polvere ecc., convenientemente saturate con acqua fino a raggiungere la condizione di "sature a superficie asciutta". E' sempre necessario un'adeguato irruvidimento delle superfici tramite scarifica, sabbiatura etc., per poter ottenere i massimi valori di adesione al supporto. I valori ottimali si ottengono con idroscarifica ad alta pressione. Mettere a nudo i ferri in fase di ossidazione dirompente o profondamente ossidati, Rimuovendo la ruggine dei ferri esposti (tramite sabbiatura o spazzole abrasive).

## Modalità d'impiego

Immettere nel mescolatore circa i 2/3 dell'acqua d'impasto, aggiungere REPAR PLUG e l'acqua restante; continuare la miscelazione sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. L'acqua di impasto dovrebbe essere circa il 16 - 18% del peso del sacco. A miscelazione completata attendere alcuni minuti prima di applicare il prodotto a "sprizzo" ("sbruffatura"), mediante cazzuola e frattazzo o intonacatrice. Il rinzafo, dato a "sprizzo", deve realizzare una superficie corrugata atta a favorire l'aggrappo dell'intonaco che dovrà essere applicato tempestivamente: entro 2-3 giorni.

Nel caso di applicazione di successivi intonaci deumidificanti (SANATIGH) o termoisolanti (SANAWARME o CALEOSANA), tenere la superficie sprizzata, "aperta" (non omogenea su tutta la superficie).

## Stoccaggio e Conservazione

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Teme l'umidità.



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **09/11/2021**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

## Avvertenze, Precauzioni, **Ecologia**

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche. I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione.

Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio a lato. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

Non applicare in presenza di insolazione diretta; curare la protezione e la stagionatura umida delle superfici esposte.

*REPAR PLUG è prodotto/distribuito da*



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **09/11/2021**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)