

## Repar Plug

Tencuială de priză super-adezivă pt. suporturi de ciment/puțin absorbante



Mortar cimentos monocomponent pentru sprîtuială, super-adeziv, pe bază de lianți de înaltă rezistență, agregate selectate, polimeri care favorizează aderența și agenți specifici. Ideal pentru tratamentul preliminar de „sprîtuire” al suprafețelor din beton, zidărie mixtă, pereți de piatră și alte suprafețe slab absorbante, pentru acoperirea ulterioară cu tencuieli tradiționale (Intosana), dehumidificatoare (Sanatigh) și / sau termoizolante (Sanawarme sau Caleosana) .

**COD VAMAL:** 3824 5090  
**COMPONENTE:** Monocomponent  
**ASPECT:** Praf  
**CULORI DISPONIBILE:** Gri  
**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Sac 25 kg

### DOMENII DE APLICARE

Realizarea tencuielilor de priză pentru tencuielile ulterioare, atât pe bază de ciment, cât și de var hidrolic; realizarea învelișurilor de protecție, restaurarea lucrărilor și a structurilor din beton armat.

### SUPORȚI PERMIȘI

Tencuieli - Beton - Mortare cimentoase din var și mixte - Prefabricați - Fibrociment - Cărămizi - Ziduri mixte - Ziduri din piatră - Pereți stâncoși

### PREGĂTIREA SUPORTURILOR

Suprafețele pe care se va aplica produsul trebuie să fie curate, fără reziduuri, fără părți friabile sau neadecvate, fără praf etc, saturate cu apă în mod adecvat până când ajung în starea "saturate în condiții de suprafață uscată".

### MODALITATE DE UTILIZARE

Introduceți în mixer aproximativ 2/3 din apa de amestec, adăugați Repar Plug și apoi restul de apă; continuați amestecarea până obțineți o compoziție omogenă, fără bulgări. Apa de amestec trebuie să reprezinte aproximativ 16-18% din greutatea sacului. Odată gata amestecul, așteptați câteva minute înainte de aplicarea acestuia prin "pulverizare" folosind mistria sau drișca sau mașina de tencuit. Tencuiala de priză, pulverizată, trebuie să creeze o suprafață ondulată care să favorizeze prinderea tencuieli ce trebuie aplicată rapid: în termen de 2-3 zile. În cazul aplicării succesive de tencuieli dehumidificatoare (Sanatigh) sau termoizolante (Sanawarme sau Caleosana), păstrați suprafața pulverizată "deschisă" (neomogenă pe toată suprafața).

### METODE DE APLICARE

Drișcă - Mașină de tencuit





# CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR


Apă


## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE


 Conservare: 12 luni

 Diametrul maxim al agregatului: 0.7 mm


 Grosimea minimă recomandată: 5 mm

 Pot life: 60 min

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

 Grosimea maximă recomandată: 30 mm

 Neinflamabil

 Temperatura de utilizare: +5 / +35 °C

## SPECIFICAȚII TEHNICE

UNI EN 1015-11

Rezistența la comprimare > **40 N/mm<sup>2</sup>**

EN 13142

Modul elastic static **17000 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-12

Aderență la suport > **2.5 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-11

Rezistența la flexiune > **8 N/mm<sup>2</sup>**

pH > **12**

## STOCARE ȘI CONSERVARE

A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui. O conservare neadecvată a produsului poate determina pierderea proprietăților reologice. A se feri de umiditate.

## GALERIE FOTO



Producție și distribuție de către **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Actualizare de la **29-11-2021**  
Condiții de vânzare și avertismente legale disponibile la  
<https://www.azichem.com/condiții-generale-de-vânzare>  
**Număr total de pagini ale acestui document: 3**

## CONȚINUT SUPLIMENTAR



## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Nu se aplică în prezența luminii solare directe; asigurați maturația umedă și protejarea suprafețelor expuse. Informațiile generale, precum și indicațiile și sugestiile pentru utilizarea acestui produs, cuprinse în prezenta fișă tehnică și eventual transmise și pe cale verbală sau în scris, corespund nivelului nostru actual de cunoștințe științifice și tehnice acumulate.

Eventualele date tehnice și de performanță menționate reprezintă rezultatul unor teste de laborator, efectuate în mediu controlat și, prin urmare, pot suferi modificări, în funcție de condițiile concrete de aplicare și utilizare.

Societatea Azichem S.R.L. va fi exonerată de orice răspundere pentru performanțe inadecvate, ce decurg dintr-o utilizare necorespunzătoare a produsului, sau determinate de defecte cauzate de factori sau elemente ce nu depind de calitatea produsului, inclusiv de o păstrare în condiții necorespunzătoare.

Persoana ce intenționează să utilizeze produsul are obligația de a stabili, înainte de utilizare, dacă acest produs este sau nu este adecvat întrebuințării prevăzute, asumându-și orice răspundere în această privință.

Caracteristicile tehnice și de performanță din cuprinsul prezentei fișe tehnice sunt actualizate periodic. Pentru o consultare în timp real, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Data reviziei este indicată în căsuța alăturată. Această ediție anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

Vă reamintim faptul că utilizatorul are obligația de a consulta cea mai recentă Fișă cu Date de Securitate aferentă acestui produs, fișă ce conține informațiile chimice, fizice și toxicologice, frazele de risc, precum și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina produsul și ambalajele acestuia, în deplină siguranță. Pentru a o consulta, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

