

# Elastomeric Putty



Chit acrilic elastomeric pe bază de apă, care poate fi utilizat pentru repararea și impermeabilizarea suprafețelor interioare și exterioare. Conține microsferă care atribuie caracteristici care îl fac ideal pentru repararea fisurilor și imbinarilor, deoarece nu se contractă și nu crapă. Are o rezistență ridicată la umiditate, schimbări de temperatură, alcalinitate, rezistență la intemperii externe și se utilizează pe suprafețe cum ar fi beton, cărămidă, tencuială, ciment, lemn, gips-carton. Are o adeziune puternică, este ușor de folosit și șlefuit, se aplică ușor.

- Pentru suprafețe interioare și exterioare
- Nu se contractă și nu se crapă

## CULORI

Disponibil în gri.

## AMBALARE

recipient	400 gr	800 gr
-----------	--------	--------

## RATA DE ACOPERIRE

1,5 – 2,5 m<sup>2</sup>/Kg pe strat pe suprafețe bine pregătite.

## Compuși organici volatili (COV)

Valorile maxime pentru conținutul de COV (Directiva 2004/42/CE) pentru acest produs (categoria **A/g** "Grunduri", tip WB): **30 g/L**. Acest produs conține maximum **29 g/L** COV (produs gata de utilizare).

## PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Suprafețele trebuie să fie curate, uscate și netede, fără praf, grăsime, material aderență scăzută.

## APLICARE

Aplicați produsul utilizând o spatulă fără diluare în crăpături de până la 1 cm, precum și în cazul unora mai mari cu utilizarea prealabilă a benzii de armare din poliester HyRoof de 10 sau 30 cm/100m. Poate fi acoperit cu vopsele pe bază de emulsie sau pe bază de solvenți, cu utilizarea prealabilă a unui primer adecvat de la Vitex. Nu se aplică la temperaturi sub 5°C, peste 35°C și/sau umiditate relativă peste 80%. Este uscat la atingere după 3-6 ore, în funcție de dimensiunile fisurii și poate fi acoperit după 1-2 zile, depinzând de dimensiunile fisurii. Timpul de uscare depinde de condițiile meteorologice (umiditate și temperatură). Instrumentele trebuie curățate imediat după utilizare cu apă și, dacă este necesar, cu apă cu săpun sau detergent.



## CARACTERISTICI TEHNICE

Viscozitate	450.000 ± 100.000 cP (BROOKFIELD, 25°C)
Densitate	1,21 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

## DEPOZITARE

Recipientele trebuie ținute închise într-o zonă rece, uscată și bine ventilată, protejată de lumina directă a soarelui la temperaturi cuprinse între 5°C - 38°C.

## INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA

Citiți eticheta înainte de utilizare. Pentru instrucțiuni suplimentare - precauții, consultați fișa tehnică de securitate.

Instrucțiunile noastre se bazează pe investigații amănunțite și pe experiența practică. Departamentul Service și Departamentul de vânzări vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare legate de folosirea produselor.



[www.vitex.ro](http://www.vitex.ro)

## TEMAD CO S.R.L.

Brașov, 500053, România, Șoseaua Cristianului nr. 12  
Tel.: 0268.506.108, fax: 0268.419.340,  
office@temad.ro, www.temad.ro