

# BETOMARC

NIVELANT ANTICONTRACȚIE FIBRORANFORSAT PENTRU TENCUIELI ȘI ÎNVELIȘURI PLASTICE

cod 9450150

## DESCRIERE

BETOMARC este un mortar pe bază de ciment Portland, indicat pentru nivelarea și reconstrucția tencuielilor și altor suprafețe murale, atât la exterior, cât și la interior.

Produsul oferă o adeziune optimă pe multe tipuri de suporturi edilitare și, totodată, oferă un ancoraj eficient pentru toate produsele de zugrăveală.

BETOMARC permite într-un mod foarte simplu obținerea unei mase de șpaclu cu caracteristici mecanice ridicate, rezistent la agenții atmosferici, fără crăpături și fără contractări, chiar dacă este aplicat în straturi groase.

## INDICAȚII DE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe:

Tencuieli pe bază de var stins și nisip fin, noi sau zugrăvite deja;

Tencuieli nedrișcuite din mortar de var și ciment.

Panouri prefabricate.

BETOMARC este un produs de fond și trebuie acoperit întotdeauna cu un sistem de finisare.

## CARACTERISTICI TEHNICE

-Natura liantului: ciment Portland și componente polimerice pentru a spori aderența la suporturi și pentru a îmbunătăți prelucrarea produsului.

-Agregate de granulometrie selecționată

-Aspect: pulbere gri

-Dimensiunea maximă a agregatelor: 0,5 mm

-Greutate specifică: 1,6 c.a. Kg/l

-rezistență la flexiune: 1,6 N/mm<sup>2</sup> după 28 zile

-rezistență la compresiune: 3,7 N/mm<sup>2</sup> după 28 zile

-pH după priză: 11-12

-Uscarea depinde foarte mult de condițiile de temperatură și umiditate și de suport. În orice caz, produsul nu poate fi acoperit cu straturi ulterioare mai devreme de 7 zile, după ce vă asigurați că este complet uscat (absența petelor de umiditate).

## PREGĂTIREA SUPORTULUI

Suprafețe tencuite:

- Controlați starea de conservare. Suprafața trebuie să fie consistentă. În caz contrar, refaceți sau consolidați suprafața cu produse specifice.

- Eliminați cu ajutorul unei perii sau prin spălare eventualele eflorescențe prezente

- Aplicați BETOMARC conform modalităților descrise în indicațiile de aplicare.

- Fixați la interior cu un strat de IDROFIS 4700006 fixativ mural acrilic pe bază de apă sau de fixativ micronizat fără solvent ATOMO 8840001. La exterior utilizați izolanul pe bază de solvent ISOMARC 4410111 sau fixativul micronizat fără solvent ATOMO 8840001.

- Aplicați sistemul de finisare.

\*(Diluțiile izolanului și cantitatea care trebuie aplicată depind de nivelul de absorbție al suportului și sunt determinate prin probe preliminare pe suportul respectiv – Consultați fișa tehnică corespunzătoare).

## INDICAȚII PENTRU APLICARE

Condiții de mediu și suport:

Temperatura mediului: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Temperatura suportului: Min. +5 °C / Max. +35 °C.

- Evitați aplicarea în caz de vânt puternic, ceață, în plin soare sau cu început de ploaie.

- Nu aplicați pe suprafețe înghețate sau în fază de dezghețare

- Este recomandată umezirea suportului înainte de a începe aplicarea produsului, în special în anotimpurile calde.

Modalitate de aplicare:

Unelte: șpaclu de oțel și netezire cu drișcă de burete.

Mixare: 3 părți BETOMARC + 1 parte apă (8,5 l de apă per sac de 25 kg).

- Amestecul poate fi prelucrat pentru cel puțin 30 minute.

- Timp de priză (la 20°C și U.R.<65%):

. Început de priză: după 45'

. Priză completă: după aproximativ 90'

- În timpul prelucrării nu adăugați apă pentru a reduce vâscozitatea.

- Se aplică în straturi groase de 1 până la 5 mm maximum.

- Curățarea uneltelor trebuie efectuată imediat după utilizare cu apă.

- Poate fi acoperit cu straturi ulterioare: după cel puțin 7 zile.

- Consum indicativ: 1,2 kg/ mp per mm de grosime aplicat.

## COLORAREA

Produsul este disponibil în culoarea gri.

## DEPOZITAREA

Temperatura maximă de conservare: +30 °C

Temperatura minimă de conservare: +5 °C

A se păstra în locuri uscate, ferite de umiditate.

Stabilitate în recipiente originale, nedeschise, la temperatura adecvată: 1 an.

## INDICAȚII DE SIGURANȚĂ

Nu intră sub incidența Directivei 2004/42/CE

Provoacă leziuni oculare grave. Provoacă iritarea pielii. Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Produsul trebuie transportat, utilizat și stocat conform normelor de igienă și siguranță în vigoare; lăsați resturile să se usuce complet și tratați-le ca deșeuri speciale. Pentru informații suplimentare, consultați fișa de siguranță.

## REZUMAT DE CAPITOL

Nivelant anticontrație pentru tencuieli.

Se aplică pe suprafețe pregătite dinainte nivelantul anticontrație pentru tencuieli BETOMARC cod 9450150, pe bază de ciment Portland, aglomerate selecționate și componenți polimerici.

# BETOMARC

NIVELANT ANTICONTRAȚIE FIBRORANFORSAT PENTRU TENCUIELI ȘI ÎNVELIȘURI PLASTICE

**cod 9450150**

*COLORIFICIO SAN MARCO garantează faptul că toate informațiile din fișa prezentă sunt furnizate pe baza experienței și cunoștințelor sale tehnice și științifice. Compania nu își poate asuma totuși nici o răspundere pentru rezultatele obținute după utilizarea acestora, întrucât condițiile de aplicare nu sunt sub controlul său. Vă recomandăm întotdeauna să verificați dacă produsul este adecvat fiecărui caz în parte. Prezenta anulează și înlocuiește orice fișă precedentă. Pentru informații tehnice suplimentare contactați Serviciul de Asistență Tehnică.*