

# NOVOPLASTIC

## ÎNVELIS MURAL TEXTURAT OPAC PENTRU INTERIOR

seria 405

### DESCRIERE

NOVOPLASTIC este un învelis plastic opac cu finisaj texturat pentru interioare, pe baza de copolimeri acrilici în dispersie apoasa.

Produsul permite obtinerea unui învelis cu o grosime ridicata, capabil sa protejeze suportul si, datorita liantului acrilic din care este compus, în masura sa suporte agresiunea alcalina caracteristica suporturilor din ciment.

NOVOPLASTIC poate fi utilizat pe suporturile unde este necesara o mare putere de acoperire si mascare si în special în aplicatii la baza zidului si plinte. În acest scop poate fi utilizat ca produs de fond si vopsit cu emailuri diluabile în apa pentru a obtine un finisaj extrem de lavabil.

### INDICATIDE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe:

- Tencuieli noi si vechi pe baza de lianti hidraulici.
- Suprafete din beton.
- Suprafete din ghips si ghips carton.
- Zugraveli vechi si învelisuri de natura organica sau minerala, uscate, compacte, absorbante si coezive.
- Conglomerate minerale de diferite tipuri, absorbante.

Suprafetele vor fi pregatite în mod adecvat conform modalitatilor descrise în paragraful "PREGATIREA SUPORTULUI".

Nu se aplica pe suporturi proaspete si de natura alcalina, asteptati un timp adecvat de maturare, în general patru saptamâni.

VOPSIRE:

Cu emailuri diluabile în apa UNIMARC lucios s. 310 sau satinat s. 300.

### CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: copolimer acrilic în emulsie apoasa.
- Solvent: apa
- Masa volumica UNI EN ISO 2811-1: 1,73±0,05 kg/l
- Vâscozitate UNI 8902: 140000 ± 6000 cps la 30 °C (vâscozimetru rotational Brookfield)
- Aspect: opac
- Uscare (la 25 °C si 65% U.R.): superficiala de la 1 ora la 3 ore; poate fi acoperit cu straturi ulterioare dupa cel puțin 10 ore; completa dupa 24 ore (în functie de grosimea stratului aplicat).

### PREGATIREA SUPORTULUI

Suprafete tencuite, din ghips si ghips carton:

- Asigurati-va ca suportul este bine uscat si maturat. Daca este necesar, refaceti sau consolidati suportul cu produse specifice.
- În prezenta mucegaiului tratati suprafata cu detergentul COMBAT 222 cod 4810222 si cu asanatorul COMBAT 333 cod 4810333. Aditivati produsul, daca este necesar, cu igienizatorul COMBAT 444 cod 4810444.

- Eliminati cu ajutorul unei perii sau prin spalare eventualele eflorescente prezente si partile exfoliate din zugravelile vechi. Eliminati complet eventualele straturi desprinse de zugraveli în var sau tempera.

- Eliminati depunerile de praf, smog si altele cu ajutorul unei perii.

- Nivelati neregularitatile suportului si tratati gaurile, scorjelile, crapaturile si denivelarile cu TAMSTUCCO. Sigilati fisurile cu produse de sigilare adecvate.

- Curatati stucaturile si peticirile cu glaspapir.

- Efectuati eventualele finisaje ale tencuielii cu RASAMIX 9440160 sau cu BETOMARC 9450150 sau cu RASOMARC 9500150, conform tipului de suport.

- Fixati cu un strat de IDROFIS 4700006 fixativ mural acrilic pe baza de apa sau de fixativ micronizat fara solvent ATOMO 8840001. Pe ghips carton aplicati izolantul specific PREPARA 4710019 izolant pigmentat. În general, pe suprafete care se farâmiteaza, în prezenta unor vopsele deteriorate sau straturi de tempera vechi de grosime mica, utilizati izolantul pe baza de solvent ISOMARC 4410111 sau fixativul micronizat fara solvent ATOMO 8840001.

- Aplicati NOVOPLASTIC conform modalitatilor descrise în indicatiile de aplicare.

\*( Dilutiile izolantului si cantitatea care trebuie aplicata depind de nivelul de absorbtie al suportului si sunt determinate prin probe preliminare pe suportul respectiv – Consultati fisa tehnica corespunzatoare).

### INDICATIPENTRU APLICARE

- Conditii de mediu si suport:

Temperatura mediului: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Umiditatea relativa a mediului: <75%

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

Umiditatea suportului: <10%

- Unelte: pensula, rol de lâna si rol alveolar din spuma.

- Dilutie: pregatit pentru utilizare sau diluat cu maximum 3-5% apa pentru a obtine texturari rotunjite.

- Nr. straturi: strat unic.

- Aplicare: întindeti produsul cu pensula sau rolul de lâna si prelucrati-l, pe pelicula uda, cu rolul din spuma pentru a obtine efectul texturat.

- Curatarea uneltelor va fi efectuata imediat dupa utilizare cu apa.

- Consum indicativ: 0,7-0,9 kg/mp, în functie de grosimea stratului aplicat, tipul de suport si de textura. Este indicata determinarea consumului efectiv cu o proba preliminara pe suportul în cauza.

### COLORAREA

Culoarea poate fi obtinuta cu ajutorul sistemului colorimetric Marcromie si cu colorantii COLORADO seria 548.

În cazul utilizarii unor marci diferite este recomandata amestecarea diferitelor produse pentru a evita diferentele mici de

# NOVOPLASTIC

## ÎNVELIS MURAL TEXTURAT OPAC PENTRU INTERIOR

seria 405

nuanta.

### DEPOZITAREA

Temperatura maxima de conservare: +30 °C

Temperatura minima de conservare: +5 °C

Stabilitate în recipiente originale, nedeschise, la temperatura adecvata: 2 ani.

### INDICATIDE SIGURANTA

Valoare limita UE (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A : vopsele opace pentru pereti si plafoane interne (gloss <25@60°) (pe baza de apa) : 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

NOVOPLASTIC Contine max.: 30 g/l VOC

Produsul nu necesita etichetarea conforma D.L. 65 din 14/03/03 si modificarilor si adaptarilor ulterioare. Utilizati produsul conform normelor de igiena si siguranta în vigoare; dupa utilizare, nu aruncati recipientele în mediul înconjurator, lasati resturile sa se usuce complet si tratati-le ca deseuri speciale. A nu se lasa la îndemâna copiilor. Utilizati în locuri bine ventilate. În cazul contactului cu ochii, spalati imediat cu multa apa. În caz de înghitire, consultati imediat medicul, prezentând recipientul sau eticheta. Nu aruncati resturile în retea de canalizare, în cursurile de apa si pe pamânt.

Pentru informatii suplimentare, consultati fisa de siguranta.

### REZUMAT DE CAPITOL

Învelis mural texturat opac pentru interior.

Pe suprafete pregatite dinainte se aplica învelisul mural texturat opac pentru interior NOVOPLASTIC seria 405, pe baza de copolimeri acrilici în dispersie apoasa, cu un consum minim de 0,7-0,9 kg/mp. Poate fi vopsit ulterior cu emailuri pe baza de solvent sau diluabile în apa.

Furnizarea si punerea în lucru a materialului € ..... per mp.

*COLORIFICIO SAN MARCO garantează faptul că toate informațiile din fisa de prezentare sunt furnizate pe baza de experiență și cunoștințele tehnice 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. Prezentarea anulează înlocuirea oricărei fise precedente. Pentru informații tehnice suplimentare contactați Serviciul de Asistență Tehnică.*