

# **REVCO NEO+ Tencuiala decorativa**

## **Descriere:**

Tencuiala decorativa REVCO NEO+ este un produs destinat finisarii peretilor exteriori si interiori ai cladirilor noi sau vechi si in special ca strat final in cadrul termosistemelor de fatare. Se poate aplica pe orice tip de suprafete minerale : tencuieli, gleturi, beton, zidarie, gips – carton, etc. Se aplica usor, intr-un singur strat.

Tencuiala decorativa REVCO NEO+ se fabrica in 2 tipuri diferențiate intre ele prin aspectul final al tencuielii, astfel :

**a.) NEO+ SPACHTEL 1,5mm - are aspect granulat**

**b.) NEO+ STRUKTUR 2 mm – are aspect canelat**

## **Caracteristicile suprafetei suport:**

Suprafața suport trebuie să fie solida, fară contractii, perfect uscată, netedă, curată, desprafuită și degresată, fară particule neaderente, friabile. În departați resturile de vopsea veche și reparați defectele suprafetei. Zonele reparate trebuie să aibă aceeași structură ca a restului suprafetei. Tencuiala nu se recomanda in cazurile in care suprafata suport este expusa apei sau umiditatii in mod continuu (sali de baie, saune, piscine, etc).

## **Pregătire:**

Deoarece produsul conține materiale minerale de origine naturală, pot apărea diferențe ușoare de culoare între loturi diferite ( date de fabricație diferite ). Din acest motiv, pentru suprafete continue, trebuie utilizate bidoane din același lot sau bidoane din loturi diferite amestecate între ele în prealabil. Amestecarea se face cu un mixer atașat la o bormașină.

Culorile existente pe mostrele de material și pe cartelele de culori au un caracter informativ, pe care Revco se angajează să îl respecte, însă o concordanță completă nu poate fi garantată. Înaintea începerii lucrărilor, pe baza necesarului de material stabilit, prevedeti cantitatea necesară întregii suprafete.

## **Grunduire:**

Se va folosi amorsa pentru tencuieli REVCO PUTZ PRIMER. Grunduirea suprafățelor trebuie efectuată cu cel puțin 24 de ore înaintea aplicării tencuielii decorative. Grundul trebuie să fie aplicat uniform și trebuie să fie complet uscat înaintea începerii aplicării tencuielii. Se va utiliza un grund de aceeași culoare cu cea a tencuielii colorate.

## **Aplicare:**

Se aplică uniform pe perete cu fierul de glet din inox (drisca metalică) într-un strat cat mai subțire (grosimea optima a stratului cat mai apropiata de diametrul granulelor). Atât surplusul cât și lipsa de material provoacă deosebiri de structură, care pot induce și diferențe de culoare. Structurarea (obtinerea aspectului specific) se face prin miscări circulare, uniforme, utilizând o drisca de plastic (placa de structurat). Îndepartați în totdeauna surplusul de material de pe drisca de plastic. Pentru a

evita modificarea în cenușiu a culorii suprafeței, nu neteziți prea multă vreme. Aplicarea trebuie să fie continuă, deoarece în cazul unei aşteptări prea îndelungate materialul începe să se usuce, lucrabilitatea acestuia reducându-se. Formarea structurii trebuie efectuată imediat după aplicare, înaintea începerii uscării.

În cazul oricărei tencuieli decorative colorate, rosturile și îmbinările între culori se fac utilizând benzi autoadezive de hârtie.

Atât în timpul aplicării cat și **pe toata durata uscării**, materialul trebuie protejat de bătaia puternică a soarelui, de vânt puternic, de ploaie sau de îngheț, întrucât acestea pot provoca fisuri și deosebiri de culoare.

**Diluare:** max. 2 dl apă.

**Consum in functie de varianta si de granulatie :**

2,4 – 2,6 kg/mp pentru NEO SPACHTEL 1,5mm,  
2,4 – 2,6 kg/mp pentru NEO STRUKTUR 2mm

Consumul indicat se referă la suprafețele perfect netede. Consumul variază în funcție de grosimea stratului aplicat și de caracteristicile suprafeței suport. Din acest motiv nu ne putem asuma nici o răspundere în legătură cu necesarul exact de material pentru fiecare caz în parte.

**Culori:** Disponibil într-o gama limitată din culorile cartelei REVCO COLOURS  
( doar culori deschise )

**Condiții de aplicare:** temperatura aerului și a suprafeței zidului trebuie să fie între +5°C și +25°C.

**Uscare:** timpul de uscare total = 10 ore.

Valorile sunt date pentru o temperatură de 20° C și o umiditate relativă de 42%. Odată cu modificarea condițiilor de temperatură și umiditate, se modifică și proprietățile de aplicare și timpul de uscare poate varia semnificativ..

**Ambalaj:** 16 kg

**Depozitare:** În ambalajul original, într-un loc ferit de îngheț, pe o durată de până la 2 ani.

**Grad de inflamabilitate:** Clasa E. Nu este inflamabil.

S 1/2 A se pastra sub cheie și a nu se lasa la indemana copiilor.

S 46 In caz de inghitire, a se consulta imediat medicul și a i se arata ambalajul sau eticheta.

S 24/25 Se va evita contactul cu pielea și cu ochii.

**Continut de parti non volatile :** 85 % (m/m) (at 105 °C, 3 h)

**Densitate** (la 20 °C) : 1.85 g/cm<sup>3</sup>

Toate produsele sunt marcate **CE** și sunt bazate pe standardul : MSZ EN 15824. M-4022/2010

**ATENTIONARI:**

Inaintea utilizarii cititi instructiunile de folosire. Descrierea noastră tehnică presupune că produsele sunt aplicate de către specialisti. Prospectele produselor sunt întocmite pe baza cunoștințelor și experienței noastre actuale. Utilizatorul trebuie însă să facă o probă prealabilă și să verifice culoarea

din fiecare bidon inaintea inceperii aplicarii. Dupa inceperea aplicarii nu mai putem primi nici un fel de reclamatii legate de culoare.