

NOUA-TENCUIALA SOCLU

Tencuiala decorativa pentru soclu

1. Generalitati si utilizari tipice

- tencuiala decorativa, dura cu aspect piatra colorata, ce se utilizeaza pentru finisaje interioare si exterioare;
- aspect masa pastoasa, omogena cu agregate de minerale cu dimensiunea 1.2-1.8 mm;
- este un produs pelicologen fabricat pe baza de dispersii apoase de copolimeri acril-stirenici, aditivi si particule de granit-marmura in diverse nuante
- se poate aplica pe orice suprafata de baza minerala precum: tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var, gleturi de ipsos, beton, placi de gips – carton si pe vopsitorii vechi rezistente la frecare si uzura;
- se recomanda in special pentru soclu dar si pentru detalii decorative la interior(coloane, arcade, casa scarii, holuri etc.)

2. Caracteristici principale

- aderenta excelenta la suport;
- permeabila la vapori de apa si impermeabila la apa;
- putere mare de acoperire;
- rezistenta la uzura (zgarire si socuri mecanice) ;
- rezistenta excelenta la intemperii (radiatii solare, variatii de temperatura si umiditate) ;
- rezistenta excelenta la saponificare (se poate aplica pe suporturi alcaline: beton, tencuiala).;
- rezistenta la actiunea microorganismelor: alge, fungi.

3. Caracteristici tehnice

A. PRODUS

	Caracteristica	u.m.	Valoare	Metoda de incercare
1	Aspect produs	-	Pasta vascoasa, omogena ,cu agregate minerale de 1.2-1.8mm	Vizual
2	Densitate 20° C	g /cm ³	cca 1,80	SR EN ISO 2811-1/2002
3	Continut de nevolatile	%	85±2	SR EN ISO 3251-2003
4	PH	-	7-8	

4. Instructiuni de aplicare

4.1. Pregatirea produsului

- Inaintea deschiderii ambalajului ,se sterg urmele de apa, ulei sau alte impuritati pentru prevenirea contaminarii produsului;
- Inainte de utilizare ,produsul trebuie omogenizat in ambalajul original;

ATENTIE! Este interzisa amestecarea produsului cu var, huma sau vopsele pe baza de solventi organici.

4.2. Pregatirea suportului si aplicarea

Suprafetele de baza indicate: toate suprafetele uscate, curate, rezistente, plane, degresate , desprafuite si fara denivelari.

	Suprafata de baza (suport)	Pregatirea suprafetei	Grunduirea suprafetei	Aplicare vopsitorie
1	Tencuieli de var-ciment, ciment var	Se curata de murdarie si praf. Tencuielile noi trebuie sa fie uscate (cca. 4 saptamini de la punerea in opera). La tencuielile vechi zonele reparate trebuie sa fie de asemenea uscate. Pe tencuielile grosier finisate sau pe cele cu denivelari ,in functie de situatie se recomanda aplicarea unei tinci pentru a permite obtinerea unei acoperiri uniforme prin driscuire	Un strat de NOUA-GRUND	Nediluata sau diluata cu max. 2% apa.
2	Sisteme termoizolante de fatada	Se curata bine de mizerie si praf iar zonele deteriorate se repara . Daca suprafata prezinta neregularitati acestea se vor inlatura prin slefuirea suprafetei.	Un strat de NOUA-GRUND	Nediluata sau diluata cu max. 2% apa.
3	Placi de gips-carton	Se curata de praf sau mizerie	Un strat de NOUA-GRUND	Nediluata sau diluata cu max. 2% apa.
4	Vopsitorii de dispersie existente ,rezistente la uzura si frecare	Se face in prealabil o proba de aderenta cu NOUA-GRUND PENTRU TENCUIALA .Daca este necesar se slefuieste suprafata Se curata de mizerii si praf.Daca suprafata esate grosier finisata sau rugoasa, in functie de situatie, se recomanda aplicarea unei mase de spaclu minerale imbunatatita cu adaosuri sintetice pentru a permite obtinerea unei acoperiri uniforme prin driscuire	Un strat de NOUA-GRUND	Nediluata sau diluata cu max. 2% apa.
5	Tencuieli vechi minerale foarte absorbante	Se curata de praf si mizerii. Daca suprafata este grosier finisata sau rugoasa, in functie de situatie, se recomanda aplicarea unei tinci pentru a permite obtinerea unei acoperiri uniforme prin driscuire	Un strat de NOUA-GRUND	Nediluata sau diluata cu max. 2% apa.
6	Gleturi pe baza de ipsos(numai la interior)	se curata de mizerie si praf, iar eventualele zone deteriorate se repara cu acelasi material cu care s-a executat gletul	Un strat de NOUA-GRUND	Nediluata sau diluata cu max. 2% apa.

NOTE:

NOUA-GRUND se aplica nediluat ; se vor efectua probe pe suprafete mici;dupa grunduire suprafata trebuie sa fie rezistenta la zgarire

5. Mod de aplicare

- Se aplica cu fierul de glet din otel inoxidabil, la o grosime de aproximativ 1.8mm corespunzator grosimii particulelor(1200-1800µm) si se netezeste imediat cu acelasi fier de glet;
- Pentru prevenirea aparitiei nadelor si a depunerilor,tencuiala se va aplica intr-o singura etapa in procedeul „umed pe umed”(fara intrerupere);
- Nu se va aplica pe suprafete foarte fragile (de exemplu zugraveala existenta de huma,glet de var,tencuiala de var, gleturi de fatada la exterior;
- Nu se va lucra in conditii de : temperaturi foarte ridicate sub directa influenta a razelor solare ,vant puternic, ceata, umiditate ridicata(de peste 80%) si pericol de ploaie si inghet;
- In conditiile temperaturilor ridicate si foarte ridicate se recomanda ca aplicarea tencuielii sa se faca diluata cu 2% apa si obligatoriu pe latura fatadei care nu se afla direct expusa razelor solare ;
- Nu se recomanda a se reaplica local ulterior produsul in scop de a efecta reparatii si rectificari peste o suprafata deja aplicata ,deoarece zonele respective vor iesi in evidenta in aspectul general al finisajului;

- Avand in vedere ca produsul are in compozitie materiale naturale exista diferente de nuanta intre doua sarje diferite. Se recomanda ca pentru o suprafata sa se utilizeze produsul dintr-o singura sarja (un singur numar de lot). Daca acest lucru nu este posibil, continutul recipientilor provenind din loturi diferite se va amesteca. Inainte de punerea in opera se recomanda verificarea tonurilor de culoare;
- Temperatura minima de aplicare : +5°C pentru suprafata de baza si mediul inconjurator ;
- Curatire uneltelor se va face cu apa sau apa cu detergent imediat dupa intrebuintare.

6. Consum specific mediu

Piatra mica: 1.5-2.0 kg/m²,

piatra medie: 2.0-2.5 kg/m²,

piatra mare: 2.5-3.0 kg/m², in functie de natura suportului;

Valoarea exacta a consumului specific se va determina in urma unei probe efectuate la fata locului.

7. Timp de uscare

La 20°C si 65% umiditate relativa a aerului;

➤ **NOUA-GRUND**: 12 ore;

➤ **NOUA-TENCUIALA SOCLU**: 4 ore uscare superficiala si 2-3 zile intarire in toata masa ;

La temperaturi scazute si/sau umiditati mai mari este nevoie de un timp de uscare mai indelungat.

Tencuiala trebuie protejata de ploaie cca 24-72 ore de la punerea in opera (in functie de temperatura);

8. Ambalare, transport, depozitate, termen de valabilitate

Ambalare: ambalaje din polietilena sau polipropilena ,inchise etans, etichetate corespunzator ,avand masa neta de 25 kg;

Marcare:

- Nume producator;
- Denumire produs/tip/culoare;
- Lot/data fabricatiei/expirarii;
- Volum nominal/cantitate neta.

Depozitare: in spatii uscate, aerisite, ferite de intemperii ,la temperaturi cuprinse intre 5-30°C. A nu se stoca la temperaturi sub 5°C deoarece produsul se poate deteriora.

Transport: neexpus la radiatii solare si intemperii .temperatura minima trebuie sa fie de 5°C.

Termen de valabilitate: este de 24 luni de la data fabricatiei , inchis etans, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.

9. Masuri de securitate

P102 A nu se lasa la indemana copiilor

P262 Evitati contactul cu ochii si pielea

P305+P351+P338 In caz de contact cu ochii, clatiti cu atentie cu apa timp de mai multe minute si consultati medicul

P301+P331+P335 In caz de inghitire nu provocati vomă si consultati imediat medical

P233+P411 Pastrati recipientul inchis etans si depozitati la temperaturi intre +5^o -+30^o C

P501 Aruncati continutul/recipientul in locuri special amenajate pentru depozitarea deseurilor, in conformitate cu legislatia in vigoare

Informatii suplimentare:

EUH208: Contine masa de reactie a: 5-clor-2-metil-4-izotiazol-3-ona[EC no.247-500-7] si 2-metil-2H-izotiazol-3-ona[EC no.220-239-6] (3:1). Poate provoca o reactie alergica.

Produsul nu este inflamabil si nu are caracter nociv.

Valoare limita COV. g/l: 40(2010)

Continutul maxim de COV al produsului in stare gata de utilizare, g/l: 30