



FISA CU DATE TEHNICE	T 02 C	
TENCUIALA DECORATIVA CORAMET R15 alb/tra	An: 2015	
SR EN ISO 9001:2008	Rev. - 0	Pag: 1

DOMENIU DE UTILIZARE:

Tencuiala cu efect decorativ folosita la decorarea peretilor cu sau fara termoizolatie tip scoarta de copac (cu aspect striat). Se nuanteaza in 1200 culori conform cartelei de culori.

Pentru acoperirea suprafetelor minerale, termosistemelor pentru fatada, placi de rigips- carton, beton, zidarie. Suprafata trebuie sa fie plana, compacta, rezistenta si uscata.

CARACTERISTICI PRODUS:

Tencuiala decorativa pentru interior si exterior pe baza de rasina stiren acrilica, aditivata siliconic. Se caracterizeaza prin aderenta buna la suporturi absorbante si neabsorbante, rezistenta buna la murdarie, uzura si zgariere. Se aplica usor in strat gros, permeabila la vaporii de apa, impermeabila la apa.

Produsul asigura acuratetea ecologica a suprafetei mentinand in timp proprietatile peliculei, in orice conditii atmosferice.

Aspect	vascos, culoare alba, granulat;
Marimea particulei	1.5-2mm
Densitate	1,75-1,80 g/ml
PH	8-8,5
Corp solid	81%
Consum	cca. 10mp/ 25kg
Temperatura de aplicare	min + 5°C si max 30°C
Timp de uscare la 20°C	24 h strat superficial si 72 h in profunzime
Ambalaj	2,5kg, 12,5kg, 25 kg

VALABILITATE:

12 luni de la data de fabricare in conditii propice de depozitare (temperatura+ 5°C si 30°C), a se feri de inghet.

Declaratie de performanta nr. 01/ 01.07.2013, inscrisa in Registru Unic la Anexa1, Familia 1.15 pozitia 46.

SC CORAMET IMPORT EXPORT SRL
400401 Cluj-Napoca, Str. Tractoriștilor Nr. 2
CUI: RO226874 ORC: J12/3410/1991
Banca Transilvania RO78BTRL01301202930091XX

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Suprafața pe care se aplică trebuie să fie solidă, uscată, curată, fără praf, urme de grăsimi, săruri, rugină, vopsele vechi degradate sau alte impurități care pot împiedica aderența.

- Suprafețele degradate (care prezintă fisuri, crăpături, găuri etc) se repară;
- Fisuri - cu **chit de reparații**. După uscare se șlefuieste zona, se desprăfuiește și se aplică un strat de amorsă **grunjoasă**.
- Crăpături - se repară cu chit de umplere. După uscare se șlefuieste zona și se desprăfuiește. Se finisează cu **chit de reparații**, se șlefuiște din nou, după care se aplică **amorsa grunjoasă**.
- Suprafețe vopsite anterior, nedegradate – Se spală cu soluție de detergent (dacă este necesar) și se amorsează cu **amorsă grunjoasă**.
- Suprafețe noi – se amorsează cu **amorsă grunjoasă**.
- Suprafețele noi din beton se amorsează după minim 30 de zile de la punerea lor în operă. Petele de decofrol de pe betonul nou se îndepărtează cu abur supraîncălzit sau cu substanțe speciale de decapare.
- Suprafețele noi din tencuială minerală se amorsează după minim 15 zile de la punerea lor în operă.
- Suprafețe care prezintă pete de mucegai: se îndepărtează complet stratul de mucegai și se tratează suprafața cu **soluție antimucegai**. După 24 de ore se curăță cu o perie curată și se amorsează cu **amorsă grunjoasă**.
- Suprafețele cu pete sau afectate de fum de țigară se tratează mai întâi cu un strat de **soluție de blocare pete**; după 24 ore se aplică 1 strat de **amorsă grunjoasă**.
- Suprafețe nisipoase: Se îndepărtează mecanic sau se consolidează cu grunduri speciale de ancorare.

PREGĂTIREA PRODUSULUI

Diluare : Nu se diluează

Se omogenizează bine cu mixerul la turăție mică, pentru distribuirea uniformă a componentelor.

Este interzis să se amestece produsul cu alte materiale decât cele recomandate.

Atenție! Pentru evitarea oricărora diferențe de nuanță, se folosește numai tencuială colorată din același lot. Nu colorați cu alți pigmenti decât cei recomandați de producător.

PUNERE ÎN OPERĂ

Condiții de mediu: temperatură: 10 – 30°C; umiditate relativă < 65%

Condiții optime de aplicare pentru suport: temperatură 10 - 25°C și umiditate max. 15%

Unelte: Fier de glet din inox pentru aplicare și drișcă de plastic pentru structurare. Uneltele se spală cu apă

imediat după utilizare.

Aplicare: Se aplică un strat de **tencuială decorativă CORAMET**. Stratul aplicat se lasă câteva minute să se usuce, după care se structurează cu drișca din plastic, cu mișcări rectilinii sau circulare. Pe suprafețe mari se recomandă

SC CORAMET IMPORT EXPORT SRL
400401 Cluj-Napoca, Str. Tractoriștilor Nr. 2
CUI: RO226874 ORC: J12/3410/1991
Banca Transilvania RO78BTRL01301202930091XX

să se aplice fără pauze, umed pe umed, pentru a preveni apariția nadelor. Se curăță drîșca cu spaclul ori de câte ori aceasta se încarcă cu material la aplicare.

NU SE APLICĂ PE TEMP DE CEATĂ, PLOAIE, VÂNT PUTERNIC SAU ÎN BĂTAIA DIRECTĂ A RAZELOR SOLARE!

Dacă se lucrează în condiții nefavorabile, fațada trebuie protejată.

Timp de uscare superficială: 24 ore (la 25°C și umiditate relativă 50%).

Timp de uscare în masă: 7 zile. Timpul de uscare crește cu scăderea temperaturii și creșterea umidității.