

# FISA TEHNICA nr. 417

## UZUAL Tencuiala Decorativa Canelata

Seria: 8569

Data: 01.03.2021; Editia: 1; Revizia: 4

**DESCRIERE PRODUS:** Tencuiala decorativa canelata Uzual este un produs pentru exterior si interior fabricat pe bază de dispersii apoase, aditivi pe baza de silicon, materiale de umplutura, adjuvanti si agregate minerale. Tencuiala decorativa Uzual se caracterizează printr-o aderență buna la suporturi minerale fiind usor de structurat.

Dimensiunea agregatelor minerale: Uzual R15 este de 1,5 mm

Uzual R25 este de 2.5 mm.

Produsul de bază se poate colora în diferite nuanțe cu ajutorul pastelor de colorare recomandate de AZUR.

**UTILIZARI TIPICE:** recomandata pentru acoperirea suprafețelor minerale, termosistemelor pentru fațadă, tencuieli uzuale de var, ciment, gleturi de var, ipsos, plăci de gips carton, beton, zidărie, cu condiția ca suprafața de bază să fie plană, compactă, rezistentă, curată și uscată.

### CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Produsul prezinta siguranta in exploatare, este usor de pus in opera
- Pelicula uscata este dura cu aspect striat
- Structurare usoara
- Aderenta buna la suport
- Rezistenta la murdarie
- Rezistenta la intemperii

### CARACTERISTICI TEHNICE:

Nr. crt.	Caracteristica	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
<b>Caracteristicile produsului</b>				
1.	Aspect	-	pasta vascoasa, omogena	vizual
2.	Continut substante nevolatile, 1h/120°C	%	83±2	SR EN ISO 3251
3.	pH, 20°C	-	8.5 ±1	STAS 8619/3
4.	Densitate, 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1.90 ± 0,15	SR EN ISO 2811-1
<b>Caracteristicile peliculei</b>				
1.	Aspect	-	mat, canelat	vizual
2.	Timp de uscare, 23+/-2°C: - partial - total	ore zile	max. 8 2-3	PSL-003
3.	Culoare	-	cf. etalon	vizual

### MOD DE APLICARE:

#### **Pregatirea produsului:**

- Inainte de utilizare produsul se omogeneaza in ambalajul original si se conditioneaza la 15-30°C
- Produsul se aplica nediluat

#### **Pregatirea suportului si aplicarea:**

Suprafata pe care se aplica trebuie sa fie curata, fara urme de grasime, saruri, rugina, vopsele vechi degradate sau alte impuritati care pot impiedica aderența.



Daca suprafata este deteriorata, se curata portiunile neaderente pana la suport solid si se repara cu produse adecvate tipului de reparatie necesar.

Suprafetele noi din tencuieli minerale trebuie lucrate dupa minim 14 zile de la punerea lor in opera, iar suprafetele noi din ciment/beton trebuie lucrate dupa minim 30 de zile de la punerea in opera.

Tipul suportului	Pregatirea suportului	Sistem de aplicare recomandat
Suprafete vechi vopsite sau tencuite	Se inlatura complet prin spalare sau raziure zugravelile existente, iar zonele deteriorate se repara cu ipsos.	1) Ipsos pentru zonele deteriorate 2) Amorsa de perete 3) Vopsea grund pentru tencuieli 4) Se aplica Tencuiala decorativa canelata UZUAL intr-un strat
Suprafete noi	Se grunduiesc cu Amorsa de perete, dupa care se aplica un strat de Vopsea Grund.	1) Amorsa de perete 2) Vopsea grund pentru tencuieli 3) Se aplica Tencuiala decorativa canelata UZUAL intr-un strat
Tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var brute, grosier finisate sau cu denivelari	Se recomanda aplicarea in prealabil a unui tinci de ciment cu nisip cernut, pentru a usura structurarea prin driscuire si pentru o mai buna lucrabilitate.	1) Amorsa de perete 2) Vopsea grund pentru tencuieli 3) Se aplica Tencuiala decorativa canelata UZUAL intr-un strat

**Procedeu de aplicare:** Produsul se omogenizează bine. Suprafețele noi se grunduiesc cu amorsă perete după care se aplică un strat de vopsea grund de nuanța tencuielii. Se aplică tencuiala cu fierul de glet din oțel inoxidabil și se driscuiește rotund, vertical sau orizontal cu o driscă din material plastic. Se vor folosi pe aceeași suprafață numai produse cu același număr de lot, în caz contrar produsele din loturi diferite se vor amesteca între ele pentru a se evita obținerea unor nuanțe diferite. Pe suprafețe mari se recomandă să se aplice fără pauze, umed pe umed, pentru a preveni apariția unor diferențe de îmbinare. Se curăță driscă cu șpaclul ori de câte ori aceasta se încarcă cu material la aplicare.

Nu se lucrează sub acțiunea directă a razelor puternice de soare. Nu se aplica sub actiunea directa a razelor de soare, in conditii de de vant puternic, ceata si nici in conditii de ploaie sau inghet. Tencuiala trebuie protejată de ploaie cca. 3 zile de la punerea în operă (în funcție de temperatură) cu ajutorul prelatelor pentru schelă.

Produsul se poate aplica pe orice sistem de termoizolare agrementat.

**Recomandare:** Pentru prevenirea aparitiei nadelor si a depunerilor, tencuiala se va aplica intr-o singura etapa in procedeul „umed pe umed”.

**Echipament de aplicare:** Fier de glet din otel inoxidabil, drisca din material plastic neteda.

**Conditii de aplicare recomandate:**

- temperatura optima a mediului: 10-30<sup>0</sup>C;
- umiditatea relativa a aerului: max 80%;
- produsul nu trebuie aplicat la temperaturi mai mici de 5<sup>0</sup>C;
- a nu se luca sub directa actiune a razelor puternice ale soarelui, in conditii de vant puternic, ceata si nici in conditii de ploaie sau inghet.

**Curatare echipament de aplicare:** se face cu apa imediat dupa utilizare.

**Uscare:** Timpul de uscare creste in urmatoarele conditii:

- scaderea temperaturii;
- umiditate excesiva;
- cresterea grosimii peliculei;
- slaba ventilatie a incaperii (in cazul aplicarii pe suprafete situate in interior).



Uscare: la temperatura mediului de  $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ , suprafața se usucă în circa 8 ore, iar în profunzime la 72 ore.

**CONSUMURI SPECIFICE MEDII:** Uzual R15 2,5-3,0 kg/mp  
Uzual R25 3,0-3,5 kg/mp

Consumul variaza in functie de natura suportului, de pregatirea suprafetei, de metoda de aplicare, de conditiile de mediu. Valoarea exacta a consumului se stabileste in urma unor probe.

**AMBALARE:**

- In ambalaje din plastic de 25 kg. Ambalajele vor fi inchise ermetic pentru a evita evaporarea apei si impurificarea produselor.

**MARCARE:**

- Ambalajul va avea aplicata eticheta cu marcaj CE

**DEPOZITARE:**

- In spatii inchise, uscate la temperaturi cuprinse intre  $5-40^{\circ}$ , evitandu-se inghetul care poate duce la deprecierea completa a produsului.

**TRANSPORT:**

- Cu mijloace care permit neexpunerea produsului la radiatii solare si intemperii, evitandu-se temperaturi mai scazute de  $5^{\circ}\text{C}$  si mai ridicate de  $40^{\circ}\text{C}$ .

**TERMEN DE VALABILITATE:**

24 luni, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

**MASURI DE SANATATE SI SECURITATE IN MUNCA:**

Produsul nu este inflamabil si nu are caracter nociv. Pentru mai multe informatii consultati fisa cu date de securitate a produsului.

COV limita UE g/l: cat. A/c 40(2010)  
COV produs gata de utilizare, max g/l:30

**NOTA:**

Aceste informații tehnice sunt transmise în vederea obținerii celor mai bune rezultate. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. În aceste condiții sunt necesare testarea produsului in conditii proprii de aplicare a beneficiarului precum și solicitarea sprijinului specialiștilor noștri. Recomandările si informațiile privind produsele sunt valabile numai atunci când acestea sunt depozitate, manipulate, aplicate si exploatate în conformitate cu Fisa tehnica a produselor Azur.

Produsele noastre sunt fabricate într-un sistem de management integrat calitate-mediu-sanatate și securitate în munca ISO 9001: 2015 ISO,14001:2015 și ISO 45001:2018.

Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului să consulte si sa respecte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice a produsului, a cărei copie se livrează la cerere.