

**TENCUIALA MOZAICATA COLORATA  
PENTRU SOCLU  
KTE-TMC/SF KTE-TMC/2021**

Ed.3/ Rev.4  
Data:25.07.2022

**FISA TEHNICA**

**Descrierea produsului:**

<b>Descriere:</b>	Produsul KTE-TMC este o tencuiala mozaicata colorata pe baza de dispersie apoasa acrilica, granule de marmura si cuart colorat.
<b>Utilizare:</b>	Tencuiala decorativa KTE-TMC este recomandata pentru protectii, finisari interioare si exterioare, pe suprafete de zidarie, beton, tencuieli minerale, rigips. Este ideală pentru spatii publice, comerciale, restaurante, hale sau diferite detalii decorative la interior (coloane, arcade etc.). Este recomandata pentru urmatoarele suprafete: gleturi de exterior sau interior, tencuieli pe baza de ciment, placi rigips, vopsele vechi rezistente si mate, BCA, caramida. Suprafetele trebuie sa fie curate, uscate, rezistente si rigide. Nu este recomandata aplicarea tencuielii mozaicate pe suporturi cu umiditate permanenta sau igrasie (aceasta din urma trebuie indepartata prin tratament adevarat), straturi de huma sau tencuieli cu continut de var, suprafete lucioase sau semilucioase, marmura, ceramica, ceramica glazurata, faianta, suprafete acoperite cu vopsele alchidice, gleturi lucioase si umede.
<b>Elemente caracteristice principale:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aderența excelentă la suport</li> <li>• rezistența la uzură și la intemperii</li> <li>• rezistența la fungii, alge, mușe și găuri</li> <li>• aplicare și prelucrare usoara</li> <li>• timp de uscare redus</li> <li>• caracter nepoluant</li> <li>• proprietăți hidrofobe</li> </ul>
<b>Observatie:</b>	<b><u>! Nu se recomanda aplicarea pe suprafete cu eflorescente de sare, suprafete din material plastic sau lemn, straturi de lac sau acoperiri pe baza de ulei.</u></b>
<b>Sortimente:</b>	Produsul este disponibil în 70 de combinații de culori conform cartelei de culori "Puterea culorii". Se poate fabrica și în alte nuante, funcție de solicitare client.
<b>Valabilitate în ambalaj:</b>	<b>48 luni</b> de la data fabricației. În cursul acestei perioade sunt posibile eventuale creșteri de vascozitate ce pot fi corectate prin diluare cu apă. La depăsirea perioadei de valabilitate, produsul trebuie reverificat peliculogen conform condițiilor tehnice prevăzute și poate fi utilizat în cazul în care acestea vor fi corespunzătoare valorilor din tabelul de mai jos.
<b>Tip de produs:</b>	Bicomponent: <ul style="list-style-type: none"> <li>• lac mozaic L8714-A</li> <li>• granule marmura 1-1.5 mm și granule de cuart colorat</li> </ul>
<b>Ambalare:</b>	Recipienti din material plastic de capacitate netă 25 kg.
<b>Depozitare:</b>	În spații inchise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de acțiunea intemperiei și radiatiilor solare, departe de surse de foc, la temperaturi cuprinse între 5-25°C.
<b>Transport:</b>	Transportul produselor se face cu mijloace de transport acoperite conform reglementarilor în vigoare.
<b>Certificare:</b>	Produsele seria KTE-TMC au performante declarate conform <b>DoP (declaratie de performanta nr. 1/2022)</b> în baza specificației tehnice armonizată: SR EN 15824:2017, iar <b>marcajul CE</b> este aplicat pe ambalajului produsului.

**Compatibilitate:** Nu se recomanda amestecarea produsului KTE-TMC cu alte produse exceptand cele recomandate de producator pentru nuantare.

#### CARACTERISTICI TEHNICE DE CALITATE

Tabel nr.1

Nr crt	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
<b>a) Caracteristicile produsului</b>				
1.	Aspect	-	pasta vascoasa	vizual
2.	Culoare	-	conform etalon culoare	vizual
3.	Putere de acoperire	-	1 strat	determinare practica
4.	Continut de substante nevolatile, 0.5 g/50 cm <sup>2</sup> , 125°C, 25 minute	%	82 ± 2	SR EN ISO 3251:2019
5.	Densitate, 23°C	g/ml	2.3 ± 0.1	SR EN ISO 2811-1:2016
<b>b) Caracteristicile peliculei</b>				
1.	Aspect*	-	decorativ, cu granule colorate	vizual
2.	Culoare	-	conform etalon culoare	vizual
3.	Timp de uscare in profunzime, la o grosime strat uscat de max.1.5-2 mm	ore	24	ASTMD 1640M-14 (2018)

\*Intrucat in compozitia tencuielilor se utilizeaza materii prime naturale, exista posibilitatea ca la tencuielile fabricate in nuante deschise (TMC-K-K810, TMC-K-K125, TMC-K-K701, TMC-K-V807, TMC-K-V808) sa se observe intr-un procent relativ mic si granule de alta culoare.

**Consum specific:** • 3.5 - 4.0 kg/m<sup>2</sup> (**6.0-7.0 m<sup>2</sup>** la o galeata de tencuiala mozaicata **25kg**), functie de grosimea stratului aplicat si rugozitatea suprafetei aplicate; dar conditia este ca suprafata sa fie perfect plana si nu se recomanda aplicarea in strat mai gros cu scopul uniformizarii suprafetei aplicate

Consumul poate varia in functie de conditiile de aplicare (geometria suprafetei, metoda de aplicare, conditiile de mediu, natura si pregatirea suprafetei).

**Grosime maxima de aplicare:**

- pentru a evita craparea peliculei, grosimea maxima de aplicare va fi de 1.5 - 2.0 mm

**Timpul de uscare:**

Uscarea produselor seria KTE-TMC este rapida. In general, trebuie stiut ca timpii de uscare depind de temperatura si grosimea filmului, fiind prelungiti de scaderea temperaturii si de cresterea grosimii filmului. O slaba circulatie a aerului si umiditatea excesiva influenteaza negativ procesul de uscare si duc la deteriorarea caracteristicilor peliculei. Umiditatea excesiva sau condensarea de suprafata si temperaturile prea mici in cursul uscarii pot duce la formarea unui exudat la suprafata peliculei. Dupa uscare, culoarea laptoasa a stratului proaspatur de tencuiala dispare; sub actiunea umiditatii puternice, culoarea laptoasa poate reveni, pentru scurt timp.

#### Instructiuni de aplicare

**Pregatirea suprafetei:**

Aplicarea produsului pe suport se va face numai dupa pregatirea corespunzatoare a acestuia deoarece aceasta etapa are o influenta hotaratoare asupra calitatii acoperirii si durabilitatii ei.

**Suporturi recomandate:**

Suportul trebuie sa corespunda normelor in vigoare, sa fie uscat, neted, plan, fara praf sau alte impuritati. Temperatura suportului nu trebuie sa scada sub temperatura minima recomandata si nici sa depaseasca temperatura maxima recomandata. Inainte de a aplica produsul decorativ, se vor executa toate lucrările de reparări, cu respectarea timpului de uscare si maturare a acestoara. In caz contrar, proprietatile finisajului final pot fi compromise si durabilitatea sistemului scade. Orice fisura nereparata poate fi punctul de plecare pentru desprinderea acoperirii de pe suport, pe masura ce suprafata este expusa variatiilor termice (inghet-dezghet). Produsul nu se aplica pe straturi de lac, respectiv ulei, vopsele alchidice, materiale sintetice sau vopsele de slaba calitate.

Indepartati total peliculele de var sau huma si amorsati suprafata. In cazul vopselelor de slaba calitate, aplicati 1-2 straturi de amorsa avand ca scop consolidarea stratului de vopsea.

**Suprafete minerale noi, tencuieli si beton:**

- tencuielile pe baza de **ciment**, ciment-var proaspăt aplicate sau structurile din beton pot fi finisate după pastrarea unui timp suficient de uscare, de regula după 2 săptămâni, la cca. 20°C și 65% umiditate relativă a aerului. În cazul unor condiții meteo nefavorabile, se va prelungi intervalul de timp pentru uscare
- gleturile trebuie lasate la uscare și maturare minimum 7 zile
- după uscarea completă a zonei reparate, este necesară uniformizarea suprafetei; granulatiile de nisip mai mari, evidente pe suprafata tencuielii, trebuie îndepărtate deoarece se vor desprinde cu timpul, în același timp cu finisajul, prin atingere; praful rezultat se îndepărtează
- tencuielile care prin ciocanire se dovedesc necorespunzătoare, se îndepărtează complet până la zidarie și se execută lucrările de reparări
- fisurile existente se repară cu pasta de ciment cu întărire rapidă
- pe toată perioada retencuirii sau a reparatiilor zonelor problema, temperatura suportului trebuie să fie între 12-30°C
- betonul proaspăt este puternic alcalin și chimic reactiv; necesită minimum 28 zile pentru întărire și uscare înaintea aplicării tencuielii; dacă finisajul decorativ se execută înaintea acestei perioade, riscul de fisurare și apariție a eflorescenței crește. În cazul în care betonul prezintă suprafete albite, înseamnă că eflorescenta este prezenta și este necesară utilizarea ca prim strat de Silicon Tiefgrund G7101.

**Termosisteme:**

Stratul final de adeziv pentru termosistem se maturizează în minimum 7 zile de la punerea sa în opera.

**Suprafete acoperite cu vopsea in dispersie mata:**

- vopselele vechi, neaderente se îndepărtează complet
- vopselele pe baza de humă se înlătura în totalitate
- zonele atacate de ciuperci sau mușegei se impregnează și se curăță foarte bine cu soluție antimucegai, după care se usuca complet
- eventualele reparări se execută cu paste de ciment sau materiale de etansare adecvate, se usuca complet și se îndepărtează apoi praful rezultat în urma slefuirii

**Grunduirea suprafetelor înaintea aplicării produsului:**

- grunduirea se face cu amorsa cu nisip G8104, prin aplicare într-un singur strat, diluat maximum 5% cu apă rece, curată (10-30°C), numai după ce suprafetele curătate, reparate sau retencuite s-au uscat complet
- zonele tencuite proaspăt și cele reparate trebuie grunduite suplimentar datorită gradului mai mare de absorbtie
- după uscarea completă a suprafetei grunduite, se poate aplica produsul.

**Pregatirea produsului si mod de aplicare:**

Produsul se conditionează la temperatură mediului cu minimum 24 ore înainte de aplicare. Produsul se omogenizează bine înainte de utilizare, se aplică nediluat sau diluat cu apă potabilă în proporțiile stabilite de producător (max. 2% apă curată în condiții de temperaturi ridicate). Recomandăm ca operația de agitare să se facă la turăție mică, folosind un amestecator mecanic (cu tija tip agitator-malaxor). Este interzisă amestecarea produsului cu alte tencuieli chiar similară, pentru evitarea riscului apariției unor probleme de compatibilitate. Nuantarea produsului se poate face doar cu paste de colorare recomandate de producător, sau pe baza de teste prealabile de compatibilitate.

Dupa conditionarea produsului la temperatura de 10-30°C și o bună omogenizare, tencuiala se aplică nediluată sau diluată 2%, în strat uniform, la grosimea granulelor, cu ajutorul unui fier de glet inoxidabil.

Se structurează / modelează cu drîsca din material plastic, în vederea obținerii aspectului uniform. Se recomandă utilizarea acelăiasi unele pe întreaga suprafață aplicată.

Pentru a evita apariția petelor și a dungilor inestetice pe suprafață finisată este necesară și prezența unui număr suficient de aplicatori care să aplique materialul uniform, umed pe umed, fără intrerupere, dintr-o singură trecere.

**Lucrul cu personal nespecializat, pregatirea necorespunzătoare a suprafetei, utilizarea unelelor de aplicare neadecvate sau aplicarea în alte condiții decât cele recomandate nu implică responsabilitatea producătorului.**

**Conditii de aplicare la exterior:**

- interval ideal pentru aplicare: 10-30 °C (temperatura mediului nu trebuie sa coboare sub 10 °C primavara si toamna, iar vara nu trebuie sa depaseasca 30 °C)
- temperatura mediului si a suportului: 10-30 °C
- umiditatea relativa a mediului: max. 65%
- temperatura produsului: 10-30 °C

**Atentie la pericolul de inghet peste noapte !**

Temperatura suportului nu trebuie sa scada sub temperatura minima recomandata si nici sa depaseasca temperatura maxima recomandata. Se evita lucru la temperaturi foarte ridicate, recomandandu-se aplicarea produsului pe fatada in perioada de zi, cand suprafata nu este expusa direct razelor solare.

Produsul nu se aplica sub 10 °C sau pe suprafete umede, pe vant puternic, in conditii de umiditate ridicata (ceata, ninsoare sau alte fenomene meteo), in zone expuse intemperiilor si surgerilor de apa sau in bataia directa a razelor solare.

Nu se aplica pe suprafete orizontale cand precipitatiiile cad perpendicular (acoperis, glafuri etc.). In timpul aplicarii si uscarii, recomandam a se proteja de ploaie suprafata aplicata cu ajutorul prelateralor pentru schele minimum 3 zile de la aplicare. O umiditate crescuta a aerului si temperaturile scazute pot prelungi considerabil timpul de modelare si uscare, determinand schimbari neregulate de nuanta (aspect patat).

**Nota: Instrumentele de aplicare se spala cu apa, imediat dupa utilizare.**

**Aplicarea cu instrumente neadecvate poate duce la obtinerea unor aspecte si grosimi necorespunzatoare fata de cele declarate in prezenta fisa tehnica.**

**Nerespectarea acestor conditii poate duce la aparitia unor defecte sau la compromiterea totala a protectiei.**

**Date de securitate:**

Vezi fisa cu date de securitate a produsului.

**Securitatea muncii:**

Toate operatiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor face aplicand cu strictete normele de preventire a incendiilor, normele de protectia muncii si igiena sanitara.  
Se interzice prezenta oricaror surse de foc, vopsirea in spatii fara o ventilatie corespunzatoare, contactul direct al pielii cu produsul respectiv, inhalarea prelungita a vaporilor, ingerarea produsului.

**Nota:**

Toate aceste date au caracter general privind performantele si utilizarea produsului, de aceea recomandam testarea produsului in conditiile propriei tehnologii de aplicare a beneficiarului.  
Rugam consultati producatorul pentru lamenari suplimentare.  
Datele despre produs sunt modificate o data pe an, incepand cu data prezentei emiteri.