

**TENCUIALA DECORATIVA SILICONATA  
"SCOARTA DE COPAC"  
Seria KTE8330**

Ed.3/Rev.3  
Data:17.08.2020

**FISA TEHNICA**

**Descrierea produsului:**

<b>Descriere:</b>	Produsul seria KTE8330 este o tencuiala decorativa structurata, pe baza de dispersie polimera acrilico-stirenica, aditivi siliconati, pigmenti si granule de marmura.								
<b>Utilizare:</b>	Produsul nuantat se utilizeaza pentru finisari decorative exploataate la interior si la exterior, pe tencuieli de ciment, var-ciment, ipsos, placi de ipsos, placi de rigips, beton si vopsitorii vecchi rezistente la uzura si spalare. Se recomanda pentru fatade si incaperi supuse la uzura (birouri, restaurante, hale de depozitare, camere de copii, casa scarii) si camere supuse la umezeala. Nu se utilizeaza ca atare, constitue doar baza de nuantare pentru obtinerea nuantelor din cartela proprie "Colectii 2011", utilizand sistemul de nuantare computerizat KOLOR EXPLORER.								
<b>Elemente caracteristice principale:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aspect decorativ, structurat</li> <li>• aderenta buna la substrat</li> <li>• aplicare si prelucrare usoara</li> <li>• timp de uscare redus</li> <li>• hidrofoba</li> <li>• rezistenta buna la lovire, frecare, zgariere si intemperii</li> <li>• caracter nepoluant</li> </ul>								
<b>Sortimente:</b>	<p><b>Baza de nuantare</b> se coloreaza pe nuantator KE - cartela Colectii 2011:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KTE8330-02: granulatie 1.5-2 mm</li> <li>• KTE8330-25-02: granulatie 2.5 mm</li> </ul> <p>Nuante gata preparate conform mostrar:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">• A028 - <b>Arabica</b></td> <td style="width: 50%;">• F032 - <b>Fildes</b></td> </tr> <tr> <td>• C029 - <b>Cappuccino</b></td> <td>• M033 - <b>Miere</b></td> </tr> <tr> <td>• CC030 - <b>Cafea Crema</b></td> <td>• S034 - <b>Sahara</b></td> </tr> <tr> <td>• S031 - <b>Somon</b></td> <td>• C035 – <b>Chihlimbar</b></td> </tr> </table>	• A028 - <b>Arabica</b>	• F032 - <b>Fildes</b>	• C029 - <b>Cappuccino</b>	• M033 - <b>Miere</b>	• CC030 - <b>Cafea Crema</b>	• S034 - <b>Sahara</b>	• S031 - <b>Somon</b>	• C035 – <b>Chihlimbar</b>
• A028 - <b>Arabica</b>	• F032 - <b>Fildes</b>								
• C029 - <b>Cappuccino</b>	• M033 - <b>Miere</b>								
• CC030 - <b>Cafea Crema</b>	• S034 - <b>Sahara</b>								
• S031 - <b>Somon</b>	• C035 – <b>Chihlimbar</b>								
<b>Valabilitate in ambalaj:</b>	<b>48 luni</b> de la data fabricatiei, in conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare; in functie de conditiile de depozitare, inaintea utilizarii se recomanda amestecarea produsului.								
<b>Ambalare:</b>	recipiente de masa plastica de capacitate neta 25kg.								
<b>Compatibilitate:</b>	Nu se recomanda amestecarea produsului seria KTE8330 cu alte produse, cu exceptia celor recomandate de producator pentru nuantare.								
<b>Depozitare:</b>	In spatii inchise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de actiunea intemperiilor si radiatiilor solare, departe de surse de foc, la temperaturi cuprinse intre 5 - 25°C.								
<b>Transport:</b>	Transportul produselor se face cu mijloace de transport acoperite conform reglementarilor in vigoare.								
<b>Certificare:</b>	Produsul este insotit de rapoarte de evaluare si incercare emise de INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII - Bucuresti.								

Date tehnice produs:

### CARACTERISTICI TEHNICE DE CALITATE

Tabel nr.1

Nr. crt.	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii		Metoda de analiza
			KTE8330-02	KTE8330-25-02	
<b>a) Caracteristici produs lichid</b>					
1.	Aspect	-	pasta vascoasa		vizual
2.	Continut de substanțe nevolatile, 0.5g/50 cm <sup>2</sup> , 105°C, 10 min., min.	%	83 ± 1		SR EN ISO 3251:2019
3.	pH	-	7.5 - 8.5		metoda internă
4.	Densitate, 23°C	g/ml	1.90 ± 0.1		SR EN ISO 2811-1:2016
<b>b) Caracteristici pelicula</b>					
1.	Aspect*	-	decorativ structurat		vizual
2.	Temperatura uscare la 1.5 mm grosime strat uscat: -la atingere, max. -in profunzime, max.	ore	2 24		ASTMD 1640M-14 (2018)
3.	Rezistența la lichide (imersie 48h): -apa, soluție acida 3%, soluție alcalina 3%, soluție salina 40%, alcool etilic, acetona	-	buna		SR EN ISO 2812-2:2019 SR EN ISO 2812-1:2018

\* Intrucat in compozitia tencuielilor se utilizeaza materii prime naturale, exista posibilitatea ca la tencuielile fabricate in nuante deschise sa se observe intr-un procent relativ mic si granule de alta culoare.

Consum specific:

- **KTE8330-02:** 2.0 - 2.6 kg/m<sup>2</sup>, in functie de grosimea stratului aplicat si de rugozitatea suprafetei de baza (cca. 9-10m<sup>2</sup> /25kg)
- **KTE8330-25-02:** 2.5 - 4.0 kg/m<sup>2</sup>, in functie de grosimea stratului aplicat si de rugozitatea suprafetei de baza

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:

- **KTE8330-02:** 2.0mm
- **KTE8330-25-02:** 2.0-2.5mm

### Instructiuni pentru aplicare

Pregatirea suprafetei:

Aplicarea produsului pe suport se va face numai dupa pregatirea corespunzatoare a acestuia, deoarece aceasta etapa are o influenta hotaritoare 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 reparatii, 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 lăsate la uscare și maturare minimum 7 zile
- după uscarea completă a zonei reparate, este necesară uniformizarea suprafetei; granulațiile de nisip mai mari, evidente pe suprafața tencuielii, trebuie îndepărtaate 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 îndepărtaază complet până la zidarie și se execută lucrările de reparări
- fisurile existente se repară cu pasta de ciment cu întărire rapidă
- pe toată perioada retencurii sau a reparatiilor zonelor problemei, 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.

**Termosistem:**

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

**Suprafete acoperite cu vopsea în disperzie mata:**

- vopselele vechi, neaderente se îndepărtaază complet
- vopselele pe baza de humă se înlătură în totalitate
- zonele atacate de ciuperci sau mușegei se impregnează și se curăță foarte bine cu soluție antimușegei, după care se usuca complet
- eventualele reparări se execută cu paste de ciment sau materiale de etansare adecvate, se usuca complet și se îndepărtaază 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 (15-25°C), numai după ce suprafetele curățate, reparate sau retencuite s-au uscat complet
- zonele tencuite proaspăt și cele reparate trebuie grunduite suplimentar datorită gradului mai mare de absorbție
- după uscarea completă a suprafetei grunduite, se poate aplica produsul.

**Pregătirea produsului și 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 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.

După conditionarea produsului la temperatură de 15-30°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 aceleiasi unele pe întreaga suprafață aplicată.

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

Pentru evitarea variațiilor de nuanta pe suprafețe mari, se recomandă utilizarea bazelor de nuantare din același lot de fabricație și nuantarea pe același aparat; se recomandă verificarea uniformitatii culorii întregului lot de produs (fiecare găleată) pentru a depista eventualele erori de dozare. Înainte de începerea lucrării, se recomandă aplicarea pe o suprafață mică a suportului real și evaluarea culorii după uscare.

Diferențele de culoare (pete) pot apărea datorită unei absorții neuniforme a suportului sau diferenței de planeitate, cît și grade diferențiate de expunere la intemperi și acțiunea razelor solare.

**Atenție!**

Pentru continuări de lucrări, se recomandă utilizarea de produs nuantat din același lot pe același echipament de nuantare; dacă acest lucru nu este posibil, se recomandă amestecarea produselor nuantate din loturi diferențiate.

**Lucrul cu personal nespecializat, pregatirea necorespunzatoare a suprafetei, utilizarea uneltelor de aplicare neadecvate sau aplicarea in alte conditii decat cele recomandate nu implica responsabilitatea producatorului.**

**Conditii de aplicare la exterior:**

- interval ideal pentru aplicare: 12-30°C (temperatura mediului nu trebuie sa coboare sub 12°C primavara si toamna, iar vara nu trebuie sa depaseasca 30°C)
- temperatura mediului si a suportului: 12-30°C
- umiditatea relativa a mediului: max. 65%
- temperatura produsului: 15-30°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 la sub 12°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 pe care precipitatiiile cad perpendicular (acoperis, glafuri etc.). In timpul aplicarii si uscarii, recomandam a se proteja de ploaie suprafata aplicata cu ajutorul prelatelor 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).

**Note: 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:**

Fiind un produs diluabil cu apa, nu pune probleme deosebite de securitate a muncii. Se va evita contactul cu pielea, ochii si mucoasele. In cazul contactului cu pielea, se spala cu apa calda si sapun. In cazul contactului cu ochii, se spala din abundenta cu apa si apoi se consulta un specialist.

**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 lameniri suplimentare.