

**TENCUIALA DECORATIVA SILICONICA  
"SCOARTA DE COPAC"  
KTE7320**

**FISA TEHNICA**

**Descrierea produsului**

<b>Descriere:</b>	Produsul profesional KTE7320 este o tencuiala decorativa siliconica structurata, cu aspect de scoarta de copac, pe baza de rasina siliconica, pigmenți și granule de marmura. Utilizarea rasinii siliconice în acest produs conduce la obtinerea unui efect puternic de hidroperlare, dar ofera, în același timp, o inalta permeabilitate la vaporii de apa. Astfel, rezistența la variații de temperatură, la intemperii și la solutii alcaline este foarte mare.		
<b>Utilizare:</b>	<p>Se utilizeaza pentru finisari decorative exploataate la exterior, pe tencuieli minerale de ciment, varciment, beton si vopsitorii vechi rezistente la uzura si spalare, dar si pentru finisaje interioare.</p> <p>Se utilizeaza pentru finisari decorative exploataate la exterior, pe tencuieli minerale de ciment, varciment, beton si vopsitorii vechi rezistente la uzura si la spalare. Se recomanda pentru decorarea si renovarea suprafetelor minerale noi si vechi, termoizolate sau nu, pentru protejarea cladirilor istorice si a monumentelor. Se aplica in mod conditionat pe tencuiala de ipsos (cu strat de proba) si lemn. Nu se aplica pe rasini si materiale sintetice, straturi de lac sau acoperiri pe baza de ulei, vopsele cu clei sau straturi de var. Produsul este recomandat ca strat final de finisare a fatapei in cadrul sistemului de termoizolatie pentru pereti exterior ETICS.</p> <p><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></p>		
<b>Elemente caracteristice principale:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aspect decorativ structurat</li> <li>• impermeabila la apa si permeabila la vaporii de apa</li> <li>• aderenta buna la substrat</li> <li>• aplicare si prelucrare usoara, timp de uscare redus</li> <li>• rezistența la murdarire</li> <li>• rezistența buna la lovire, frecare, zgariere si la intemperii</li> <li>• caracter nepoluant</li> </ul>		
<b>Sortimente:</b>	<p><b>Tencuieli albe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KTE7320-15 - cu granulatie 1-1.5mm</li> <li>• KTE7320-25 - cu granulatie 2-2.5 mm</li> </ul> <p><b>Baze de nuantare</b> coloreaza pe Kolor Explorer – cartela Colectii 2011 si Cartela de Exterior</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KTE7320-15-01</li> <li>• KTE7320-25-01</li> </ul> <p>Nuante gata preparate conform mostrar:</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>• T051 - <b>Toscana</b></li> <li>• C052 - <b>Cairo</b></li> <li>• M049 - <b>Madrid</b></li> <li>• M053 - <b>Maroc</b></li> </ul> </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N048 - <b>Nisa</b></li> <li>• V050 – <b>Viena</b></li> <li>• T054 – <b>Tunisia</b></li> <li>• S055 - <b>Sicilia</b></li> </ul> </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• T051 - <b>Toscana</b></li> <li>• C052 - <b>Cairo</b></li> <li>• M049 - <b>Madrid</b></li> <li>• M053 - <b>Maroc</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N048 - <b>Nisa</b></li> <li>• V050 – <b>Viena</b></li> <li>• T054 – <b>Tunisia</b></li> <li>• S055 - <b>Sicilia</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• T051 - <b>Toscana</b></li> <li>• C052 - <b>Cairo</b></li> <li>• M049 - <b>Madrid</b></li> <li>• M053 - <b>Maroc</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N048 - <b>Nisa</b></li> <li>• V050 – <b>Viena</b></li> <li>• T054 – <b>Tunisia</b></li> <li>• S055 - <b>Sicilia</b></li> </ul>		
<b>Valabilitate in ambalaj:</b>	<b>48 luni</b> de la data fabricatiei. In cursul acestei perioade sunt posibile eventuale cresteri de vascozitate ce pot fi corectate prin diluare cu apa. La depasirea perioadei de valabilitate, produsul trebuie reverificat peliculogen conform conditiilor tehnice prevazute si poate fi utilizat in cazul in care acestea vor fi corespunzatoare valorilor din tabelul de mai jos.		
<b>Ambalare:</b>	recipienti de masa plastica de capacitate neta 25 kg.		
<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.		

<u>Transport:</u>	Transportul produselor se face cu mijloace de transport acoperite conform reglementarilor in vigoare.																																			
<u>Certificare:</u>	Produsele KTE7320 au performante declarate conform <b>DoP (declaratie de performanta) nr. 6/2022</b> in baza specificatiei tehnice armonizata: SR EN 15824:2017, iar <b>marcajul CE</b> este aplicat pe ambalajul produsului.																																			
<u>Compatibilitate</u>	Nu se recomanda amestecarea produselor seria KTE7320 cu alte produse exceptand cele recomandate de producator pentru nuantare.																																			
<b>CARACTERISTICI TEHNICE DE CALITATE</b>																																				
<b>Tabel nr.1</b>																																				
<u>Date tehnice produs:</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr crt</th> <th>Denumirea caracteristicii</th> <th>UM</th> <th>Valoarea caracteristicii</th> <th>Metoda de analiza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center" colspan="5"><b>a) Caracteristicile produsului</b></td></tr> <tr> <td>1.</td><td>Aspect</td><td>-</td><td>pasta alba, vascoasa</td><td>vizual</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>Continut de substantive nevolatile 0.5g/50cm<sup>2</sup>, 105°C, 10 min.</td><td>%</td><td>88 ± 1</td><td>SR EN ISO 3251:2019</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>Densitate, 23 °C</td><td>g/ml</td><td>2.0 ± 0.1</td><td>SR EN ISO 2811-1:2016</td></tr> <tr> <td>4.</td><td>pH</td><td>-</td><td>8.5 - 9</td><td>metoda interna</td></tr> <tr> <td>5.</td><td>Determinarea sterilitatii sau a gradului de contaminare cu microorganisme</td><td>-</td><td>1 (+)</td><td>STAS 12718-89</td></tr> </tbody> </table>	Nr crt	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza	<b>a) Caracteristicile produsului</b>					1.	Aspect	-	pasta alba, vascoasa	vizual	2.	Continut de substantive nevolatile 0.5g/50cm <sup>2</sup> , 105°C, 10 min.	%	88 ± 1	SR EN ISO 3251:2019	3.	Densitate, 23 °C	g/ml	2.0 ± 0.1	SR EN ISO 2811-1:2016	4.	pH	-	8.5 - 9	metoda interna	5.	Determinarea sterilitatii sau a gradului de contaminare cu microorganisme	-	1 (+)	STAS 12718-89
Nr crt	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza																																
<b>a) Caracteristicile produsului</b>																																				
1.	Aspect	-	pasta alba, vascoasa	vizual																																
2.	Continut de substantive nevolatile 0.5g/50cm <sup>2</sup> , 105°C, 10 min.	%	88 ± 1	SR EN ISO 3251:2019																																
3.	Densitate, 23 °C	g/ml	2.0 ± 0.1	SR EN ISO 2811-1:2016																																
4.	pH	-	8.5 - 9	metoda interna																																
5.	Determinarea sterilitatii sau a gradului de contaminare cu microorganisme	-	1 (+)	STAS 12718-89																																
<u>Date tehnice pelicula:</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5"><b>b) Caracteristicile peliculei</b></th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td><td>Aspect*</td><td>-</td><td>decorativ, structurat</td><td>vizual</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>Culoare</td><td>-</td><td>conform etalon culoare</td><td>vizual</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>Timp de uscare la o grosime strat uscat de 1.5-2.5mm: -timp de uscare la atingere, max. -timp de uscare in adancime, max.</td><td>ore ore</td><td>2 72</td><td>ASTM D 1640M-14 (2022)</td></tr> <tr> <td>4.</td><td>Rezistenta la lichide (imersie 48h): apa, solutie acida (HCl 3%), solutie alcalina (KOH 3%), solutie salina (Na Cl 40%), alcool etilic, acetona</td><td>-</td><td>buna</td><td>SR EN ISO 2812-2:2019 SR EN ISO 2812-1:2018</td></tr> </tbody> </table>	<b>b) Caracteristicile peliculei</b>										1.	Aspect*	-	decorativ, structurat	vizual	2.	Culoare	-	conform etalon culoare	vizual	3.	Timp de uscare la o grosime strat uscat de 1.5-2.5mm: -timp de uscare la atingere, max. -timp de uscare in adancime, max.	ore ore	2 72	ASTM D 1640M-14 (2022)	4.	Rezistenta la lichide (imersie 48h): apa, solutie acida (HCl 3%), solutie alcalina (KOH 3%), solutie salina (Na Cl 40%), alcool etilic, acetona	-	buna	SR EN ISO 2812-2:2019 SR EN ISO 2812-1:2018					
<b>b) Caracteristicile peliculei</b>																																				
1.	Aspect*	-	decorativ, structurat	vizual																																
2.	Culoare	-	conform etalon culoare	vizual																																
3.	Timp de uscare la o grosime strat uscat de 1.5-2.5mm: -timp de uscare la atingere, max. -timp de uscare in adancime, max.	ore ore	2 72	ASTM D 1640M-14 (2022)																																
4.	Rezistenta la lichide (imersie 48h): apa, solutie acida (HCl 3%), solutie alcalina (KOH 3%), solutie salina (Na Cl 40%), alcool etilic, acetona	-	buna	SR EN ISO 2812-2:2019 SR EN ISO 2812-1:2018																																
<p>* Intrucat in componitia 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.</p>																																				
<u>Detalii de aplicare:</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pentru sortimentul KTE7320-25 granulatia este de 2-2.5mm</li> <li>➤ Pentru sortimentul KTE7320-15 granulatia este de 1-1.5 mm</li> </ul>																																			
<u>Consum specific:</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.4 - 4.0 kg/m<sup>2</sup>, la o grosime strat uscat de 1.5 - 2.5mm</li> </ul> <p>Consumul poate varia in functie de conditiile de aplicare (geometria suprafetei, metoda de aplicare, conditiile de mediu, natura si pregatirea suprafetei).</p>																																			
<u>Timpii de uscare:</u>	<p>La +20 °C și 65% umiditatea relativa a aerului, tencuala este uscata la suprafata dupa 2 ore, iar dupa 24 de ore este rezistenta la ploaie. Este uscata in profunzime și poate fi supusa unor solicitari dupa cca. 2-3 zile. Temperaturile mai scazute și umiditatea crescuta a aerului prelungesc timpul de uscare. Timpii de uscare depind de temperatura si grosimea filmului, fiind prelungiti de scaderea temperaturii si de cresterea grosimii filmului.</p> <p>O slaba circulatie a aerului si umiditatea excesiva influenteaza negativ procesul de uscare si duc la deteriorarea caracteristicilor peliculei. Tencuala se usuca fizic prin evaporarea umiditatii. In sezonul rece (primavara / toamna) sau in conditii de umiditate ridicata, se va pastra un timp de uscare mai indelungat si, in caz de intemperii, este obligatorie protejarea suprafetei cu prelate.</p>																																			

## Instructiuni pentru aplicare

In vederea obtinerii performantelor optime ale produsului este necesara respectarea stricta a tuturor instructiunilor de aplicare, a conditiilor si precautiilor prezentate in continuare. Se recomanda aplicarea sistemului de acoperire pe o suprafata de incercare (referinta) conform SR EN 1062-1.

### Pregatirea produsului pentru aplicare:

Produsul se conditioneaza la temperatura mediului cu minimum 24 ore inainte de aplicare, se omogenizeaza bine inainte de utilizare, se aplica nediluat sau diluat cu apa potabila in proportiile stabilite de producator (max. 2% apa curata in conditii de temperaturi ridicate). Recomandam ca operatia de agitare sa se faca la turatie mica, folosind un amestecator mecanic (cu tija tip agitator-malaxor). Este interzisa amestecarea produsului cu alte tencuieli chiar similar, pentru evitarea riscului aparitiei unor probleme de compatibilitate.

Nuantarea produsului se poate face doar cu pastele de colorare recomandate de producator sau pe baza de teste prealabile de compatibilitate.

### Pregatirea suprafetei:

Pregatirea suportului se realizeaza in conformitate cu SR EN 1062-1. Suprafata aplicata trebuie sa corespunda normelor in vigoare, sa fie uscata, plana, fara praf sau alte impuritati, care ar putea afecta aderenta produsului la suport.

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 desprindererea acoperirii de pe suport, pe masura ce suprafata este expusa variatiilor termice (inghet-dezghet).

Suporturile noi expuse la umiditate mare datorita capilaritatii nu pot fi acoperite fara reparatii sau tratamente preventive. Recomandam amorsarea cu 1-2 straturi de Silicon Tiefgrund G7101.

Acoperirea pentru zidarie si betoane se realizeaza in general in trei etape, care depind de starea suportului si anume: operatii de pregatire, operatii de grunduire si realizarea acoperirii.

### Suprafete vechi:

- acoperirile anterioare care prezinta desprinderi sau aderenta necorespunzatoare se repara, se niveleaza cu o masa de spaclu, apoi se amorseaza
- zonele reparate prin retencuire se lasa sa se usuze min 3 zile, se slefuiesc, se desprafuiesc si se amorseaza
- produsul nu se aplica pe straturi de lac, respectiv ulei, vopsele alchidice, materiale sintetice sau vopsele de slaba calitate
- se indeparteaza total peliculele de var sau huma si se amorseaza intreaga suprafata
- amorsarea se realizeaza cu amorsa siliconica cu nisip G7104.

### 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 necesara uniformizarea suprafetei; granulatiile de nisip mai mari, evidente pe suprafața 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 necorespunzatoare, se îndepărtează complet pana la zidarie și se executa lucrările de reparatii
- fisurile existente se repară cu pasta de ciment cu întărire rapidă
- pe toată perioada retencurii sau a reparatiilor zonelor problema, temperatura suportului trebuie să fie între 10-30°C
- betonul proaspăt este puternic alcalin și chimic reactiv; necesita minimum 28 zile pentru întărire și uscare înaintea aplicării tencuielii; dacă finisajul decorativ se executa înaintea acestei perioade, riscul de fisurare și aparitie a eflorescenței crește. În cazul în care betonul prezintă suprafete albite, însemnă că eflorescenta este prezenta și este necesara utilizarea ca prim strat de Silicon Tiefgrund G7101.

**Termosistem:** Tencuiala decorativa se aplica ca strat final al termosistemului. Stratul final de masa de spalci pentru termosistem se matureaza in minimum 7 zile de la punerea sa in opera.

**Grunduirea suprafetelor inaintea aplicarii produsului:**

- grunduirea se face cu amorsa cu nisip G7104 prin aplicare intr-un singur strat, diluat maximum 10% cu apa rece, curata (15-25°C), numai dupa ce suprafetele curatare, reparate sau retencuite s-au uscat complet
- zonele tencuite proaspăt și cele reparate trebuie grunduite suplimentar datorită gradului mai mare de absorbție
- numai după uscarea completă a suprafetei grunduite, se poate aplica produsul.

**Conditii de aplicare la exterior:**

- temperatura mediului ambiant și a suportului - intervalul ideal pentru aplicare este 10 - 30°C (temperatura mediului nu trebuie să coboare sub 10°C primăvara și toamna, iar vara nu trebuie să depasească 30°C și diferențele de temperatură pe același perete să nu depasească 5 - 6°C)
- umiditatea relativă a mediului: max. 65% (produsele nu se aplică pe suprafete umede și în condiții de umiditate ridicată (ceata, ninsoare sau alte fenomene meteo), în zone expuse intemperiilor și surgerilor de apă sau în bataia directă a razelor solare)
- temperatura produsului: 15-30°C
- temperatura suportului se recomandă să fie cu cel puțin 3°C peste temperatură punctului de rouă pentru a evita condensarea umidității pe suport, ce poate determina scaderea aderenței, basicare și exfoliere.

Nu se aplică pe suprafete orizontale pe care precipitațiile cad perpendicular (acoperis, glăuri etc.)  
**Atenție la pericolul de inghet peste noapte!** Nu se recomandă aplicarea în cazul în care se înregistrează diferențe mari de temperatură între zi și noapte, în special primăvara și toamna, când în timpul zilei se pot înregistra temperaturi pozitive (10-20°C), iar noaptea temperaturile pot scădea chiar sub 0°C, fenomen care duce la apariția defectelor (fisuri, exfoliere).

Se evită lucrul la temperaturi mai mari de 35°C în aer. Peste această temperatură pot apărea fenomene de uscare fortată, care vor diminua calitatea finală a peliculei.

Se recomandă aplicarea produsului pe fațada în perioada de zi, când suprafata nu este expusă direct razelor solare.

În timpul aplicării și uscării, recomandăm să se protejeze de ploaie suprafata aplicată cu ajutorul prelătelor pentru schele minimum 3 zile de la aplicare. O umiditate crescută a aerului și temperaturile scazute pot prelungi considerabil timpul de modelare și uscare, determinând schimbări neregulate de nuanta (aspect patat).

**Nota:**

**Instrumentele de aplicare se spala cu apă, imediat după utilizare.**

**Metoda de aplicare:**

Dupa conditionarea produsului la temperatura de 15-30°C și o buna omogenizare, tencuiala se aplică nediluata sau diluata 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 unelte pe întreaga suprafata aplicată.

Pentru a evita apariția petelor și a dungilor inestetice pe suprafata finisată este necesara și prezenta unui număr suficient de aplicatori care să aplique materialul uniform, umed pe umed, fără intrerupere, dintr-o singura trecere.

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

**Recomandari :**

Pentru evitarea variatiilor de nuanta pe suprafete mari, se recomandă utilizarea bazelor de nuantare din același lot de fabricație și nuantarea pe același aparat; se recomandă verificarea uniformității culorii întregului lot de produs (fiecare gălăță) pentru a depista eventualele erori de dozare. Înainte de începerea lucrării, se recomandă aplicarea pe o suprafata mică a suportului real și evaluarea culorii după uscare. Diferențele de culoare (pete) pot apărea datorită unei absurbi neuniforme a suportului sau diferențe de planeitate, cît și grade diferite de expunere la intemperi și acțiunea razelor solare.

**Atenție!** Pentru continuari 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 nuante din loturi diferite.

<b><u>Sistem de aplicare:</u></b>	Produsele care formeaza sistemul de aplicare in acest caz sunt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Silicon Tiefgrund G7101: 1-2 straturi- in cazul suporturilor noi expuse la umiditate mare datorita capilaritatii</li> <li>• Grund siliconic pe baza de cuart G7104: 1 strat, diluat 10% masic, pentru asigurarea aderentei</li> <li>• Tencuiala siliconica seria KTE7320</li> </ul>
<b><u>Note:</u></b>	<b>Instrumentele de aplicare se spala cu apa, imediat dupa utilizare.</b> <b>Aplicarea cu instrumente neadecvate poate duce la obtinerea unor aspecte si grosimi necorespunzatoare fata de cele declarate in prezenta fisa tehnica.</b> <b>Nerespectarea acestor conditii poate duce la aparitia unor defecte sau la compromiterea totala a protectiei.</b>
<b><u>Date de securitate:</u></b>	Vezi fisa cu date de securitate a produsului.
<b><u>Securitatea muncii:</u></b>	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.
<b><u>Nota:</u></b>	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. Datele despre produs sunt modificate o data pe an, incepand cu data prezentei emiteri.