

**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, pigmenti si granule de marmura. Utilizarea rasinii siliconice in acest produs conduce la obtinerea unui efect puternic de hidroperlare, dar ofera, in acelasi timp, o inalta permeabilitate la vaporii de apa. Astfel, rezistenta la variatii de temperatura, la intemperii si la solutii alcaline este foarte mare.		
<b>Utilizare:</b>	Se utilizeaza pentru finisari decorative exploataate la exterior, pe tencuieli minerale de ciment, varciment, beton si vopsitorii vecchi rezistente la uzura si la spalare. Se recomanda pentru decorarea si renovarea suprafetelor minerale noi si vecchi, 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.		
	<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>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>• rezistenta la murdarire</li> <li>• rezistenta 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.		
<b>Transport:</b>	Transportul produselor se face cu mijloace de transport acoperite conform reglementarilor in vigoare.		
<b>Certificare:</b>	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.		

<b><u>Compatibilitate</u></b>	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>																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Nr crt</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Denumirea caracteristicii</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">UM</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Valoarea caracteristicii</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Metoda de analiza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center" colspan="5"><b>a) Caracteristicile produsului</b></td></tr> <tr> <td align="center">1.</td><td>Aspect</td><td align="center">-</td><td>pasta alba, vascoasa</td><td>vizual</td></tr> <tr> <td align="center">2.</td><td>Continut de substante nevolatile 0.5g/50cm<sup>2</sup>, 105°C, 10 min.</td><td align="center">%</td><td align="center">88 ± 1</td><td>SR EN ISO 3251:2019</td></tr> <tr> <td align="center">3.</td><td>Densitate, 23°C</td><td align="center">g/ml</td><td align="center">2.0 ± 0.1</td><td>SR EN ISO 2811-1:2016</td></tr> <tr> <td align="center">4.</td><td>pH</td><td align="center">-</td><td align="center">8.5 - 9</td><td>metoda interna</td></tr> <tr> <td align="center">5.</td><td>Determinarea sterilitatii sau a gradului de contaminare cu microorganisme</td><td align="center">-</td><td align="center">1 (+)</td><td>STAS 12718-89</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="5"><b>b) Caracteristicile peliculei</b></td></tr> <tr> <td align="center">1.</td><td>Aspect*</td><td align="center">-</td><td>decorativ, structurat</td><td>vizual</td></tr> <tr> <td align="center">2.</td><td>Culoare</td><td align="center">-</td><td>conform etalon culoare</td><td>vizual</td></tr> <tr> <td align="center">3.</td><td>Temp de uscare la o grosime strat uscat de 1.5-2.5mm: -temp de uscare la atingere, max. -temp de uscare in adancime, max.</td><td align="center">ore ore</td><td align="center">2 72</td><td>ASTM D 1640M-14 (2018)</td></tr> <tr> <td align="center">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 align="center">-</td><td align="center">buna</td><td>SR EN ISO 2812-2:2019 SR EN ISO 2812-1:2018</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 substante 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	<b>b) Caracteristicile peliculei</b>					1.	Aspect*	-	decorativ, structurat	vizual	2.	Culoare	-	conform etalon culoare	vizual	3.	Temp de uscare la o grosime strat uscat de 1.5-2.5mm: -temp de uscare la atingere, max. -temp de uscare in adancime, max.	ore ore	2 72	ASTM D 1640M-14 (2018)	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
Nr crt	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza																																																									
<b>a) Caracteristicile produsului</b>																																																													
1.	Aspect	-	pasta alba, vascoasa	vizual																																																									
2.	Continut de substante 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																																																									
<b>b) Caracteristicile peliculei</b>																																																													
1.	Aspect*	-	decorativ, structurat	vizual																																																									
2.	Culoare	-	conform etalon culoare	vizual																																																									
3.	Temp de uscare la o grosime strat uscat de 1.5-2.5mm: -temp de uscare la atingere, max. -temp de uscare in adancime, max.	ore ore	2 72	ASTM D 1640M-14 (2018)																																																									
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 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.</p>																																																													
<b><u>Detalii de aplicare:</u></b>	<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>																																																												
<b><u>Consum specific:</u></b>	<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>																																																												
<b><u>Nota:</u></b>	Instrumentele de aplicare se spala cu apa, imediat dupa utilizare.																																																												
<b>Instructiuni pentru aplicare</b>																																																													
<b><u>Pregatirea suprafetei:</u></b>	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.																																																												
<b><u>Suporturi recomandate:</u></b>	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 regulă 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; 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 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 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 Tiegrund 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 dispersie 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 siliconică G7104 prin aplicare într-un singur strat, diluat maximum 10% cu apă rece, curată (15-25°C), numai după ce suprafetele curătate, reparate sau retencuite sunt uscate 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.

**Pregatirea 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 aplice 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 gălățată) 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 absurbi neuniforme a suportului sau diferenței de planeitate, cat și grade diferite de expunere la intemperii și acțiunea razelor solare.

**Atentie!**

Pentru continuari de lucrari, se recomanda utilizarea de produs nuantat din acelasi lot pe acelasi echipament de nuantare; daca acest lucru nu este posibil, se recomanda amestecarea produselor nuantate din loturi diferite.

**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 lucrul 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).

**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.**

<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.