

**TENCUIALA DECORATIVA SILICATICA  
"SCOARTA DE COPAC"  
KTE9320**

**FISA TEHNICA**

**Descrierea produsului**

**Descriere:**

Produsul profesional KTE9320 este o tencuiala decorativa silicatica structurata, cu aspect de scoarta de copac, pe baza de sticla solubila, materiale de umplutura si aditivi speciali, conform DIN 18363. Produsul KTE9320 ofera o inalta permeabilitate la vaporii de apa; astfel rezistenta la variatii de temperatura si la intemperii este foarte mare.

**Utilizare:**

Se utilizeaza pentru finisari decorative exploataate la exterior, pentru decorarea si renovarea suprafetelor minerale noi si vechi pe baza de nisip-ciment-var, suprafete de beton, zidarie de caramida, pentru protejarea cladirilor istorice si a monumentelor si pe fatade a caror termoizolatie se realizeaza cu ajutorul placilor de vata minerala. Se aplica in mod conditionat pe tencuiala de ipsos (cu strat de proba).

**Nu se recomanda aplicarea pe suprafete cu eflorescente de sare, suprafete din material plastic sau lemn, straturi de lac, acoperiri pe baza de ulei sau straturi de var !**

**Elemente caracteristice principale:**

- permeabilitate mare la vaporii
- aderenta buna, sporita de reactia de silicifiere/legare a liantului de suportul mineral
- durabilitatea mare in timp a sistemelor
- nu contin coalescenti, aplicatii ecologice
- rezistenta buna la intemperii
- prezinta proprietati ignifuge
- proprietati antifungice, elimina necesitatea de biocidare suplimentara
- rezistenta la alcalii.

**Sortimente:**

**Baze de nuantare** se coloreaza pe echipament Kolor Explorer - numai nuante anorganice

- KTE9320-15-01
- KTE9320-25-01

**Observatie :** Produsul se recomanda a fi aplicat imediat dupa nuantare. Se poate pastra nuantat in ambalaj maximum 30zile, sigilat corespunzator.

**Valabilitate in ambalaj:**

**12 luni** de la data fabricatiei. In cursul acestei perioade sunt posibile eventuale cresteri de vascozitate ce pot fi corectate prin diluare cu apa.

**Ambalare:**

recipienti de masa plastica de capacitate neta 25 kg.

**Depozitare:**

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. Protejati de inghet si de expunerea directa la razele soarelui.

**Transport:**

Transportul produselor se face cu mijloace de transport acoperite conform reglementarilor in vigoare.

**Compatibilitate**

Nu se recomanda amestecarea produselor seria KTE9320 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 alba, vascoasa	vizual

**Date tehnice produs:**

2.	Densitate, 23°C	g/ml	1.85 ± 0.1	SR EN ISO 2811-1:2016
3.	pH	-	>10.5	metoda interna
<b>b) Caracteristicile peliculei</b>				
1.	Aspect*	-	decorativ, structurat	vizual
2.	Culoare	-	conform etalon culoare	vizual

\* 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.

#### Detalii de aplicare:

- Pentru sortimentul KTE9320-25-01 granulatia este de 2-2.5mm
- Pentru sortimentul KTE9320-15-01 granulatia este de 1.5-2 mm

#### Metoda de aplicare:

Se aplica cu ajutorul unui fier de glet inoxidabil; se niveleaza/modeleaza cu drisca din material plastic. Produsul se aplica nediluat sau diluat maximum 1% cu apa curata, rece (15-25 °C).

#### Consum specific:

- 2.0 – 2.5 kg/m<sup>2</sup>, la o grosime strat uscat de 1.5 - 2.0mm
  - 2.5 – 4.0 kg/m<sup>2</sup>, la o grosime strat uscat de 2.0 - 2.5mm
- Consumul poate varia in functie de conditiile de aplicare (geometria suprafetei, metoda de aplicare, conditiile de mediu, natura si pregatirea suprafetei).

#### Nota:

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

### Pregatirea produsului pentru 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. Suprafetele pe care se aplica trebuie sa fie netede, curate, uscate, solide si fara urme de grasime, praf sau alte substante care ar putea impiedica aderenta si fara urme de eflorescenta.

#### Aplicare la exterior:

Tencuielile pe baza de ciment, ciment-var proaspat aplicate sau structurile din beton pot fi finisate dupa pastrarea unui timp suficient de uscare, de regula după 2 saptamani, la cca. 20°C si 65% umiditate relativa a aerului.

- gleturile trebuie lasate la uscare si maturare minimum 7 zile (in functie de grosime) inaintea aplicarii stratului de finisaj
- dupa uscarea completa a zonei reparate urmeaza netezirea acestora; praful rezultat se indeparteaza cu perii, maturi sau se sufla cu aer comprimat
- granulatiile de nisip mai mari, evidente pe suprafata tencuielii, trebuie indepartate deoarece se vor desprinde cu timpul, in acelasi timp cu finisajul, prin atingere
- tencuielile care prin ciocanire se dovedesc necorespunzatoare se indepartaza complet, pana la zidarie; daca portiunea este mica, se repară cu pasta de ciment de intarire rapida; pe suprafete mari se utilizeaza mortar de acelasi fel cu al tencuielii existente
- fisurile existente se deschid cu un cutit si se repară cu pasta de ciment cu intarire rapida
- pe toata perioada retencuirii sau a reparatiilor zonelor problema, temperatura suportului trebuie sa fie cea recomandata la sectiunea "Conditii de aplicare"
- betonul proaspat este puternic alcalin si chimic reactiv; continutul de umiditate de sub suprafata este important pentru rezistenta in timp a acoperirii - betonul nou are nevoie de 28 zile pentru intarire si uscare inaintea aplicarii; daca finisajul decorativ se executa inaintea acestei perioade, riscul de fisurare creste

Suprafetele de beton cu depozite de murdarie sau cu strat fainos se curata mecanic sau cu jet de apa sub presiune. Pe tencuielile foarte poroase, usoar nisipoase sau absorbante se aplică un strat de grund.

- suprafetele trebuie sa fie netede, plane si uscate
- toti porii ramasi dupa turnare sau gaurile aparute in timpul transportului, montajului sau turnarii se umplu cu mortar de ciment-var sau cu materiale de etansare adevarate

- bavurile si dungile iesite in relief din turnare vor fi indepartate
- petele de ulei ramase de la matritele de turnare, precum si laptele de ciment se curata cu piatra de slefuit, perii de sarma sau prin sablare
- fisurile sau crapaturile din suport se repară cu cimenturi speciale cu intarire rapida, rezistent la umezeala si la variatii de temperatura; orice fisura nereparata poate fi punctul de plecare pentru desprinderea acoperirii de pe suport, pe masura ce suprafata este expusa la tensiuni termice, apa sau inghet-dezghet

#### **Suprafete care au mai fost vopsite**

- se verifică starea tencuielii prin ciocanire; la portiunile care se desprind se refac tencuiala si se repară muchiile lovite
- vopselele vechi, neaderente se indepartează complet prin razuire cu spaclul de otel, ardere cu lampa de benzina sau folosind solutii chimice speciale
- vopselele pe baza de humă se înlătura în totalitate
- zonele atacate de ciuperci sau mucegai se impregnează și se curată foarte bine cu soluție antimucegai, după care se usuca complet
- eventualele reparări se execută cu paste de ciment sau materiale de etansare adecvate; se indepartează apoi praful rezultat în urma slefuirii.

#### **Grunduirea suprafetelor înaintea aplicării produsului**

- grunduirea se face cu amorsa cu nisip G9104, prin aplicare intr-un singur strat, diluat maximum 5% cu apa rece, curată (15-25°C)
- grunduirea se face numai după ce suprafetele curătate, reparate sau retenționate sunt uscate complet
- după uscarea suprafetei grunduite se poate aplica produsul.

**Tencuielile silicatice nu se recomandă să fie aplicate următoarele tipuri de suporturi, datorită faptului că nu se pot crea legăturile chimice care asigură durabilitatea sistemului și aspectul final al acoperirii poate fi compromis:**

- piatra natur
- placi BCA (beton celular autoclavizat)
- acoperiri vechi și proaspete cu vopsele acrilice puternic aderente (nu se mai asigură permeabilitatea la vaporii)
- vopsele și tencuieli pe baza de var
- gips și gips-carton
- suprafete grase, uleioase puternic murdarite
- material plastic și lemn

Inainte de a fi aplicate peste tencuieli și vopsele proaspete și vechi pe baza de var, se va face o probă pe o suprafață limitată pentru a observa efectul de carbonatare; pe placi aglomerate din gips și gips-carton se recomandă aplicarea doar în interiorul clădirilor, grunduite în prealabil.

- interval ideal pentru aplicare: 12-30°C (temperatura mediului nu trebuie să coboare sub 12°C primăvara și toamna, iar vara nu trebuie să depășească 30°C)
- temperatura mediului și a suportului: 12-30°C
- umiditatea relativă a mediului: max. 65%
- temperatura produsului: 15-30°C

#### **Atenție la pericolul de inghet peste noapte !**

Suportul trebuie să corespunda normelor în vigoare, să fie uscat, neted și lipsit de praf.

Temperatura suportului nu trebuie să scăde sub temperatura minima recomandată și nici să depășească temperatura maximă recomandată.

Produsul nu se aplică la sub 12°C sau pe suprafete umede, pe vant puternic, 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. Nu se aplică pe suprafete orizontale pe care precipitațiile cad perpendicular (acoperis, glăfuri etc.).

**Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care suportul nu este pregătit corespunzător, conform instrucțiunilor.**

Lucrul cu personal nespecializat, utilizarea unelțelor de aplicare neadecvate sau aplicarea în alte condiții decât cele recomandate nu implică responsabilitatea producătorului.

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).**

#### **Conditii de aplicare la exterior:**

Pentru a evita aparitia petelor si a dungilor inestetice pe suprafata finisata este necesara si prezenta unui numar suficient de aplicatori care sa aplice materialul uniform, umed pe umed, fara intrerupere, dintr-o singura trecere.

**ATENTIE: datorita folosirii materiilor prime naturale in compositia tencuielii, sunt posibile mici variatii ale nuantelor, de aceea se recomanda utilizarea pe aceeasi suprafata de produs din acelasi lot, colorate identic. In caz contrar, materialele se vor amesteca bine intre ele inainte de aplicare, pentru a se evita obtinerea unor diferente colorimetrice pe aceeasi suprafata.**

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

**Instructiuni de aplicare:**

Dupa conditionarea produsului la temperatura de 15-30°C si o buna omogenizare, tencuiala silicatica "Scoarta de copac" seria KTE9320 se aplica nediluata, cu ajutorul unui fier de glet inoxidabil. Se niveleaza / modeleaza cu drisca din material plastic.

Grosimea maxima la care se aplica este de 2.5mm. Pentru obtinerea unor suprafete colorate se mai poate utiliza metoda supravopsirii cu vopsea silicatica V9300. Pot fi nuante utilizand produse de nuantare marca KOBER.

**Atentie!** Ambalajul desigilat se recomanda a fi utilizat cat mai curand posibil, iar, in cazul in care mai ramane produs in ambalaj, se recomanda a se capsu foarte bine pentru a evita patrunderea aerului si compromiterea calitatii produsului.

**Observatie!** Exista posibilitatea ca in ambalaj, tencuielile silicatice sa prezinte, dupa un anumit interval de timp de la prepararea lotului, un fenomen de ingrosare, care insa nu afecteaza nici aplicarea si nici proprietatile finale ale acoperirii. In acest caz, se poate aplica cu o dilutie maximum 1%.

Daca se adauga o cantitate mai mare de apa, se prelungeste prea mult intervalul pentru modelare si exista riscul de a nu mai obtine modelul dorit.

<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 lamenari suplimentare. Datele despre produs sunt modificate o data pe an, incepand cu data prezentei emiteri.