



FIȘĂ TEHNICĂ  
Număr 1328, revizia 2  
Dată revizie: 16.06.2026



# DEKO HOME T8100

## TENCUIALĂ DECORATIVĂ CU SILICON VINAROM

### DESCRIERE PRODUS

**DEKO Home T8100 tencuiă decorativă cu Silicon VINAROM** este un produs fabricat pe bază de dispersii apoase de copolimeri acril-stirenici, emulsie siliconică, fibre de armare, pigmenți, materiale de umplutură și aditivi. Pelicula aplicată este mată, dură, cu aspect „bob de orez” sau „scoarță de copac”.

### CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Aplicare usoară, aderență foarte bună la suport;
- Rezistență la umiditate- respinge apa;
- Rezistență la fisuri datorită fibrelor de armare;
- Elasticitate crescută;
- Rezistență la intemperii, radiații solare, variații de temperatură, umiditate;
- Lasă perețele să respire.

#### Nuanțe gata colorate:

- Granulație F15 (bob de orez): Gri Sablat 136, Galben Pal 106, Gri Deschis 162, Gri Închis 159.

**Atenție!** Pentru evitarea oricăror diferențe de nuanță, este recomandată solicitarea întregii cantități de tencuiala necesară din același lot.

#### Baze colorare:

- Albă (PAS) sau transparentă (TRA). Tencuiala albă se poate utiliza ca atare sau colorată într-o gamă variată de nuanțe conform cartelei Policolor. Tencuială transparentă se utilizează numai sub formă colorată. Nuanțarea se poate face direct în fabrică sau în mașinile de nuanțat computerizate, aflate în punctele de vânzare.

**Atenție!** Nuanțele de pe cartele sunt informative. Obținerea aceleiași nuanțe este garantată numai dacă se utilizează pentru nuanțare același lot de tencuială. Pentru evitarea oricăror diferențe de nuanță, este recomandată solicitarea întregii cantități de tencuială necesară.

## DOMENII DE UTILIZARE

Construcții civile și industriale, pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din tencuieli minerale, beton, gleturi, compozite pe bază de ciment, termosistem sau alte tipuri de suprafețe.

## MOD DE APLICARE

### Condiții de aplicare

Temperatura suport: 12 - 30°C

Temperatură produs: 15 - 30°C

Temperatură mediu: 10 - 30°C

Umiditate relativă mediu: maxim 75%

Nu se recomandă aplicarea la temperaturi sub 10°C sau pe suprafețe umede, pe vânt puternic sau în acțiunea directă a razelor de soare.

### Pregătirea produsului:

- Înainte de a deschide recipientul, acesta se șterge de urmele de ulei sau alte impurități pentru a evita contaminarea conținutului.
- Se omogenizează conținutul ambalajului.

### Pregătirea suportului și aplicarea:

Suprafața pe care se aplică trebuie să fie compactă, rezistentă, curată (degresată și desprafuită), uscată.

Nr. crt.	Tip Suport	Pregătirea suportului	Amorsă	Strat de fond și aderență	Aplicare Tencuială
1.	Termosistem	Se curăță de praf sau alte impurități, dacă este cazul	-	DEKO Home G8100 grund în nuanță cat mai apropiată de cea a tencuielii	Nediluată sau diluată max. 2% apă
2.	Tencuieli minerale, suprafețe de beton, gleturi, compozite pe baza de ciment	Se curăță de praf sau alte impurități, dacă este cazul	Impregnare cu DEKO G8530 (în cazul în care există riscul infiltrațiilor de apă)	DEKO Home G8100 grund în nuanță cat mai apropiată de cea a tencuielii	Nediluată sau diluată max. 2% apă
3.	Tencuieli minerale vechi, fragile sau foarte absorbante	Se înlătură stratul fragil cu o perie și se reface tencuiala	Impregnare cu DEKO G8530 sau DEKO PS 112	DEKO Home G8100 grund în nuanță cat mai apropiată de cea a tencuielii	Nediluată sau diluată max. 2% apă
4.	Zugrăveli pe bază de dispersii apoase rezistente la uzură și frecare	Se curăță de praf sau alte impurități	-	DEKO Home G8100 grund în nuanță cat mai apropiată de cea a tencuielii	Nediluată sau diluată max. 2% apă
5.	Plăci gips - carton	Se curăță de praf sau alte impurități, dacă este cazul	-	DEKO Home G8100 grund în nuanță cat mai apropiată de cea a tencuielii	Nediluată sau diluată max. 2% apă

Aplicarea produsului DEKO Home T8100 tencuiă decorativă cu Silicon VINAROM se realizează cu fierul de glet din oțel inoxidabil și se structurează cu drișca netedă din material plastic.

**Atenție!** A nu se utiliza gletieră închisă la culoare! În urma drișuirii, la suprafața peliculei se înglobează resturi desprinse din aceasta, ce vor fi vizibile din cauza culorii lor închise.

Pe suprafețe mari se recomandă aplicarea fără pauze, umed pe umed, pentru a se evita apariția discontinuităților.

Se aplică într-un singur strat cu grosimea de: F15: 1 - 1,5 mm sau R15: 1,5 - 2 mm.

După aplicare, dacă este necesar, suprafețele exterioare vor fi protejate de ploaie până la uscarea completă (2 - 3 zile la 20° C). Se recomandă montarea unor folii protectoare peste schele.

#### Întreținerea echipamentului de vopsire:

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi spălat cu apă atât înainte cât și imediat după utilizare.

#### CONSUM & TIMP DE USCARE

##### Consumul estimat:

F15: 2,5 - 3,0 Kg/ m<sup>2</sup>

R15: 2,3 - 2,8 Kg/ m<sup>2</sup>

Consumul practic poate să varieze în funcție de grosimea stratului aplicat și de caracteristicile suprafeței suport. Acesta se poate stabili după aplicarea unei mostre de produs pe suportul real.

Temp de uscare la atingere: 2 - 3 ore

Temp de uscare în profunzime: 2 - 3 zile

#### CARACTERISTICI TEHNICE

Nr. crt	Parametru	UM	Caracteristici si valori DEKO Home T8100 tencuiă decorativă cu Silicon VINAROM		Metode de analiză
			F15 PAS/ TRA	R15 PAS/ TRA	
1	Aspect produs	-	pastă vâscoasă, cu conținut de particule de dimensiuni		Testare internă
			1 - 1,5 mm	1,5 - 2,0 mm	
2	Consistență con 300 g	cm	10 - 11	9,5 - 10,5	Testare internă
3	Densitate	g/cm <sup>3</sup>	1,95 ± 0,05	1,85 ± 0,05	EN ISO 2811-1
4	Conținut de substanțe nevolatile, (1g/1h/125°C)	%	Min 80	Min 80	EN ISO 3251

## AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE

### Ambalare:

Ambalaj din polipropilenă: 25 Kg

### Depozitare:

În spații uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse între 5 - 30° C

**Atenție!** Stocarea la temperaturi sub 5° C poate duce la deteriorarea produsului.

### Termen de valabilitate:

Valabilitatea este de 24 luni de la data fabricației inscripționată pe ambalaj, depozitarea se va face în ambalaj original închis etanș, cu respectarea condițiilor de depozitare și păstrare.

## MĂSURI DE SECURITATE ȘI IGIENĂ

COV limită UE g/l:cat A/c 40(2010);

COV Produs, max .g/l: 40

### Măsuri de siguranță pentru utilizator:

- A se consulta *Fișa cu date de Securitate* a produsului!

Această fișă de informații tehnice este destinată să informeze clienții despre produsul în cauză. Policolor-Orgachim recomanda clientilor testarea produsului înainte de utilizare și să respecte condițiile de aplicare în conformitate cu instrucțiunile etichetei și parametrii tehnici. Utilizatorul este întotdeauna responsabil de a lua toate măsurile necesare pentru a îndeplini cerințele prevăzute în fișa tehnică pentru acest produs. Din cauza lipsei controlului asupra condițiilor și modului de aplicare, producătorul nu garantează, fără confirmare prealabilă scrisă, durabilitatea acestuia și nu își asumă vreun prejudiciu direct sau indirect cauzat sau legat de modul în care este utilizat sau aplicat produsul, în cazul în care produsul este utilizat în alte scopuri decât scopul indicat pe etichetă și în această fișă tehnică. Garantăm proprietățile și calitățile produsului, în măsura în care acest produs nu este expus unor factori de impact externi care nu au putut fi preconizați de noi și nu ar putea fi luați în considerare în pregătirea acestei fișe tehnice. Policolor-Orgachim nu va accepta nicio răspundere în cazurile de mai sus, cu excepția cazului în care a fost acordată explicit, sau dacă răspunderea este impusă de dispoziții legale sau care decurg din obligații comerciale. Întrucât informațiile conținute în această fișă tehnică sunt supuse unor modificări periodice, vă rugăm să vă asigurați, prin intermediul site-urilor web sau al echipei noastre tehnice, că această descriere este cea mai recentă și nu a fost înlocuită cu o nouă versiune.

