



FIȘĂ TEHNICĂ  
Număr 1328, revizia  
Dată revizie: 12.12.2025



# DEKO HOME G8100

## GRUND PENTRU TENCUIALĂ DECORATIVĂ VINAROM

### DESCRIERE PRODUS

**DEKO Home G8100 grund pentru tencuiă decorativă VINAROM** este un produs pe bază de dispersii apoase sintetice, materiale de umplură și aditivi.

### CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Conferă aderență ridicată la suport a tencuielilor decorative;
- Oferă protecție ridicată suportului aplicat;
- Are aderență foarte bună la suport;
- Peliculă permeabilă la vaporii de apă și impermeabilă la apă;

### DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează ca prim strat în sistemul de finisare cu tencuieli decorative, din gama **DEKO Home T8100 tencuiă decorativă cu Silicon VINAROM** și se aplică pe suprafețe minerale ca: beton, gleturi de var și de ipsos, zidării din cărămizi uzuale, BCA, plăci de gips-carton, termosistem sau a altor materiale de construcție după un test în prealabil.

Utilizat ca strat de fond și aderentă, **DEKO Home G8100 grund** ușurează aplicarea și structurarea tencuielilor decorative, permitând o creștere a rezistenței și durabilității sistemului de finisare.

Nuanțe: alb (PAS) sau transparent (TRA).

Grundul alb se poate utiliza ca atare sau colorat într-o gamă variată de nuanțe pastel conform cartelelor de culori Policolor. Grundul transparent se utilizează numai sub formă colorată. Nuanțarea se poate face direct în fabrică sau în mașinile de nuanțat computerizate aflate în punctele de vânzare.

## MOD DE APLICARE

### Condiții de aplicare:

Temperatura suport: 12 - 30<sup>0</sup> C

Temperatură produs: 15 - 30<sup>0</sup> C

Temperatura mediu: 12 - 30<sup>0</sup> C

Umiditate relativă mediu: maxim 75%

Nu se recomandă aplicarea sub 10<sup>0</sup> C sau pe suprafețe umede, pe vânt puternic sau în bătaia directă a razelor de soare.

### Pregătirea produsului:

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

### Pregătirea suportului și aplicarea:

Suprafețe interioare noi din zidărie, beton, tencuială, ipsos:

- Suprafața trebuie să fie perfect uscată .
- Se curăță suprafața de stropii de tencuială, praf sau alte impurități.
- Suprafețele de gips-carton se curăță de praf sau alte impurități.
- Dacă suprafața este contaminată cu depozite de mușegai acestea se îndepărtează prin spălare cu Spor POLISEPT Soluție Antimușegai.
- Suportul puternic absorbant se impregnează cu POLICOLOR Amorsă perete.
- În cazul în care există riscul infiltrațiilor de apă se recomandă DEKO G8530 Nano Grund. Nanoparticulele pătrund în profunzimea suportului și împiedică emigrarea sărurilor către suprafața suportului.
- După pregătirea adecvată a suportului se aplică VINAROM grund într-un singur strat ca atare sau diluat cu max 10% apă, cu trafaletul sau cu pensula.

Suprafețe interioare - zidărie, beton, tencuială, ipsos - vopsite în prealabil:

Suprafețe vopsite în prealabil cu produse pe bază de dispersii apoase

- Îndepărtarea porțiunilor neaderente
- Îndepărtarea prafului și a impurităților
- Efectuarea operațiilor de reparații (dacă este cazul)
- Îndepărtarea eventualelor depozite de mușegaiuri de pe suprafața de acoperit și tratarea suportului cu Spor POLISEPT soluție sau amorsa antimușegai
- Se impregnează suportul puternic absorbant cu POLICOLOR Amorsă perete, DEKO G8510 Grund perete sau DEKO A8041 Amorsă perete.
- Aplicarea grundului se face la fel ca în cazul suprafețelor noi

Întreținerea echipamentului de vopsire:

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

## CONSUMURI SPECIFICE & TIMP DE USCARE

**Consumul teoretic:** 7 - 9 m<sup>2</sup>/ litru/ strat sau 5 - 6 m<sup>2</sup>/ Kg.

Timp de uscare la suprafață: ½ ore

Timp de uscare pentru recoperire: 2 - 4 ore

## CARACTERISTICI TEHNICE

Parametru	UM	VINAROM	VINAROM grund PAS	Metoda de analiză
		grund TRA		
		Valoare		
<b>A. Produs lichid</b>				
Aspect	-	lichid omogen, tixotrop, fără impurități		vizual
Densitate, (23±0.5)°C	g/cm <sup>3</sup>	1,46 ± 0,02	1,46 ± 0,02	SR EN ISO 2811-1
Vâscozitate Brookfield	mPa.s			
(Rot 6, vit 100), temp. (23±0.5)°C, 5 min		4000-6000	4000-6000	SR EN ISO 2555
Substanțe nevolatile (60 min./125°C), min.	%	58 ± 1	58 ± 1	SR EN ISO 3251
Conținut de compusi organici volatili în produsul finit, g/L, max	-	30	30	SR EN ISO 11890-1
<b>B. Peliculă</b>				
Aspect peliculă	-	mat, uniform, rugos		-

## AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE

### Ambalare:

Ambalaj din polipropilenă: 4 L, 25 Kg

### Depozitare:

În spații uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse între 5 - 30<sup>0</sup> C

**Atenție!** Stocarea la temperaturi sub 5<sup>0</sup> C poate duce la deteriorarea produsului.

### Termen de valabilitate:

Valabilitatea este de 18 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

A se consulta fisa cu date de securitate a produsului.

COV limită UE g/l:cat A/g 50(2007)/30(2010)

COV Produs,max .g/l: 30

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 preconizati 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.

