

FIȘA TEHNICĂ

Nr. 1255, revizia 2

Data reviziei: 23.05.2024



DEKO T8800 TENCUIALĂ SUPER SILICONICĂ

DESCRIERE PRODUS

DEKO T8800 TENCUIALĂ SUPER SILICONICĂ este un produs peliculogen fabricat pe bază de dispersii apoase de copolimeri acril-stirenici, rășini siliconice, pigmenți, fibre elastic natural, materiale de umplutură și aditivi specifici.

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Aderență deosebită la suport, aplicabilitate ușoară
- Rezistență deosebită la intemperii, radiații solare, variații de temperatură, umiditate
- Rezistență foarte bună la murdărire, uzură, zgâriere și socuri mecanice
- Foarte bună rezistență la saponificare, se aplică pe suporturi alcaline (beton, tencuială minerală etc.)
- Excelentă rezistență la umiditate, respinge apa de pe suprafață
- Flexibilă, cu rezistență deosebită la cicluri îngheț-dezgheț.
- Rezistență la acțiunea microorganismelor (alge, mușcari, ciuperci).

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 sau alte tipuri de suprafețe expuse în zone climatice agresive cum sunt zonele de munte și litoral.

MOD DE APLICARE

Condiții de aplicare

Temperatură mediu: 12-30°C

Umiditate relativă mediu: max.75%

Temperatura suportului: 12-30°C

Temperatură produs: 15-30°C

Nu se aplică sub 10°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:

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

Nr.	Suport	Pregătirea suportului	Amorsă	Strat de fond	Aplicare
1.	Termosistem	Se curăță de praf sau alte impurități, dacă este cazul	-	DEKO G8300 Grund pentru tencuieli în nuanța cât mai apropiată de cea a tencuielii	Nediluată sau diluată max. 2% apă
2.	Tencuieli minerale, suprafețe de beton, gleturi, compozite pe bază de ciment	Se curăță de praf sau alte impurități	Impregnare cu DEKO G8530 NANO Grund (în cazul în care există riscul infiltrațiilor de apă)	DEKO G8300 Grund pentru tencuieli în nuanță cât 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 NANO Grund	DEKO G8300 Grund pentru tencuieli în nuanță cât 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 G8300 Grund pentru tencuieli în nuanță cât 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 G8300 Grund pentru tencuieli în nuanță cât mai apropiată de cea a tencuielii	Nediluată sau diluată max. 2% apă

Aplicarea produsului DEKO T8800 Tencuială Super Siliconică se realizează cu fierul de glet din oțel inoxidabil și se structurează cu drișca netedă din material plastic.

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 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.

!Atentie - a nu se utiliza drisca inchisa la culoare! In urma driscuirii, la suprafata peliculei se inglobeaza resturi desprinse din aceasta, ce vor fi vizibile datorita culorii lor inchise.

Întreținerea echipamentului de vopsire:

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



CARACTERISTICI TEHNICE

Nr. crt	Parametru	UM	Caracteristici si valori DEKO T8800 TENCUIALĂ SUPER SILICONICĂ			Metode de analiză
1	Aspect produs	-	pastă vâscoasă, cu conținut de particule de dimensiuni			Testare internă
			R15 (V2) PAS	R25 (V3) PAS	F20 (D1,5) PAS	
			1,5-2,0 mm	2 – 3 mm	1 -1,5 mm	
2	Consistență con 300 g, bază	cm	9,5 – 10	9,5 – 10	9,5 – 10,5	Testare internă
3	Densitate	g/cm ³	1,84 ± 0,05	1,84 ± 0,05	1,85 ± 0,05	SR EN ISO 2811-1
4	Conținut de substanțe nevolatile, (1g/1h/125°C)	%	Min 80			EN ISO 3251

TIMP DE USCARE & CONSUMURI SPECIFICE

Timp de uscare la atingere: 2-3 ore, condiții: 23⁰C, 65% umiditate.

Timp de uscare în profunzime: 2-3 zile, condiții: 23⁰C, 65% umiditate.

Consumul teoretic:

- R15 / V2: 2.3 - 3 kg/ m²/strat
- R25 / V3: 3.0 – 3.5 kg/ m²/strat
- F20 / D1,5: 2.5 - 3 kg/ m²/strat

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.

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE

Ambalare: Ambalaj din polipropilenă, masă netă 25 KG ± 150 g.

Depozitare:

- În spații uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse între 5-25°C
- ATENȚIE! Stocarea la temperaturi sub 5°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

Măsuri de siguranță pentru utilizator:

A se consulta Fișa cu date de Securitate a produsului.

COV limită UE g/l: cat A/c75(2007)/40(2010)

COV Produs,max .g/l: 40

Această fișă de informații tehnice este destinată să informeze clienții despre produsul în cauză. Policolor-Orgachim recomandă clienților 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. Datorită 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.

