

DESCRIERE PRODUS

Vopsea lavabila pe baza de dispersii apoase acril-stirenice.

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Lavabilitate excelenta
- Putere mare de acoperire
- Rezistenta la actiunea microorganismelor
- Aderenta buna la suport
- Uscare rapida
- Rezistenta la uzura
- Nuanțe: alba (PAS) sau transparenta (TRA). Vopseaua alba se poate utiliza ca atare sau colorata intr-o gama variata de nuanțe conform cartelei DEKO, IRIS. Vopseaua transparenta se utilizeaza numai sub forma colorata. Nuantarea se poate face direct in fabrica sau in sistem tinting.

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

DOMENII DE UTILIZARE

Decorarea suprafețelor interioare din beton, zidărie, tencuială, gips ale construcțiilor civile și industriale, noi sau renovate.

CARACTERISTICI TEHNICE

Parametrul	UM	Valoare	Metoda de analiză
A. Produs lichid			
Aspect	-	lichid omogen, tixotrop, fara impuritati	-
Densitate, 20°C	g/cm ³	1,6 ± 0,05	SR EN ISO 2811-1: 2002
Finete frecare, max.	µm	50	SR EN 1524:2002
Viscozitate Brookfield (Rot 7, vit 100), temp. 23±1°C	Pa.s	6,5 - 20	SR EN ISO 2555:2003
Substante nevolatile (60 min./125°C), min.	%	60	SR EN ISO 3251:2003
pH	-	8 - 9	SR EN ISO 787-9:2003
B. Pelicula			
Aspect pelicula	-	mat, uniform	-
Grad de alb (WI), min.	%	90	SR EN ISO 2814:2006



Putere de acoperire (CR), min.	%	99	SR EN ISO 2814:2006
Timp uscare (23±2°C), h:			
- la suprafata		½	-
- pentru reacoperire		3 - 4	

MOD DE APLICARE**Pregatirea produsului:**

- se conditioneaza la 15 – 30 °C;
- inaintea de a deschide ambalajul, acesta se sterge de urmele de grasimi sau alte impuritati, pentru a evita contaminarea continutului
- se omogenizeaza in ambalajul original inainte de utilizare

ATENTIE: Este interzisa amestecarea produsului cu var, huma sau vopsele pe baza de solventi organici.

Conditii de aplicare:

- temperatura mediu: 12 – 30°C
- umiditate relativa mediu: max. 75 %
- temperatura suport: 12 - 30 °C
- umiditate suport: max. 5 %
- temperatura produs: 12 - 30 °C

Pregatire suportului si aplicarea:§ Suprafete interioare noi din zidarie, beton, tencuiala, ipsos:

- Suprafata trebuie sa fie perfect uscata
- Suprafetele de beton care prezinta eflorescenta trebuie curatate cu material textil aspru sau prin periere
- Se curata suprafata de stropii de tencuiala, praf sau alte impuritati
- Suprafetele de rigips se curata prin sleuire usoara
- Suportul se impregneaza cu DEKO A 8500 Amorsa perete
- Se aplica produsul DEKO V 8050 VOPSEA LAVABILA DE INTERIOR in 2 straturi, utilizand rola sau pensula. Pentru aplicarea primului strat, produsul se dilueaza cu apa in proportie de cca. 10 %, in functie de tipul suprafetei vopsite si de capacitatea de absorbtie a acesteia, iar pentru al doilea strat, produsul se aplica nediluat sau diluat cu max. 5 % apa

§ Suprafete interioare - zidarie, beton, tencuiala, ipsos - vopsite in prealabil:

Pentru suprafete vopsite in prealabil cu produse pe baza de dispersii apoase, pregatirea suprafetei consta in:

- indepartarea portiunilor neaderente
- indepartarea prafului si a impuritatilor
- efectuarea operatiilor de reparatii (daca este cazul)
- impregnarea suportului neacoperit cu DEKO A 8500 AMORSA de perete
- in cazul suprafetelor vopsite cu huma sau var, indepartarea completa a stratului vechi si impregnarea suportului cu DEKO A 8500 AMORSA de perete



- dupa aplicarea stratului de amorsa, aplicarea vopselei se face la fel ca in cazul suprafetelor noi

Indicatii speciale:

- Uscarea produsului este intarziata la temperaturi sub 10°C
- Echipamentul de aplicare se spala cu apa imediat dupa utilizare

CONSUM ESTIMANTIV: 5,5 – 6,5 m²/kg/strat. Consumul poate sa fie diferit, variatiile fiind determinate de modul de aplicare, natura suprafetei sau de pierderile accidentale. De aceea, consului real se stabileste dupa efectuarea unor teste pe portiuni mici.

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE

Ambalare: ambalaj din polipropilena: 25 kg; 40 kg.

Depozitare:

- In spatii uscate, aerisite, ferite de radiatii solare si intemperii, la temperaturi cuprinse intre 5-25°C;
- A nu se stoca la temperaturi sub 0°C, deoarece produsul se poate deteriora.

Termen de valabilitate: 18 luni, in ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

MASURI SSM SI SU:

Produsul nu este inflamabil si nu are caracter nociv.

Produsul face parte din categoria produselor ecologice.

S2 - A nu se lasa la indemana copiilor

S46 – In caz de inghitire, a se consulta imediat medicul si a i se arata ambalajul sau eticheta

COV limita UE g/l:cat A/a 75(2007)/30(2010)

COV Produs, max.g/l: 10