

DESCRIERE PRODUS

Vopsea lavabila pe baza de copolimeri acril-stirenici, pigmenti, materiale de umplutura, aditivi speciali.

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- putere de acoperire ridicata
- grad de alb ridicat
- uscare rapida
- aderenta buna la suport
- rezistenta buna la murdarire
- stabilitatea culorii (se pot obtine si nuante pastel in sistem tinting)
- rezistenta la uzura
- rezistenta la actiunea microorganismelor
- aplicare usoara

DOMENII DE UTILIZARE:

Decorarea si protectia suprafetelor interioare din beton, gips – carton, noi sau renovate.

CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametrul	UM	Valoare	Metoda de analiza
A. Produs lichid			
Aspect	-	lichid omogen, tixotrop, fara impuritati	-
Culoare	-	alb stralucitor sau culori pastel	-
Densitate, 20°C	g/cm ³	1,62 ± 0,05	SR EN ISO 2811-1:2002
Finete frecare, max.	µm	50	SR EN 21524:1994
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, omogen	-
Clasa de lavabilitate	-	2	SR EN ISO 11998:2007
Putere de acoperire (CR), min	%	99	SR EN ISO 2814:2006
Timp uscare (23±2°C) - la suprafata - pentru reacoperire	h	½ 3 - 4	-

MOD DE APLICARE

Pregatirea produsului:

- Se conditioneaza la 15 - 30°C
- Inainte de a deschide ambalajul, acesta se sterge de urmele de grasimi sau alte impuritati pentru a evita contaminarea continutului
- Se omogenizeaza continutul in vederea redispersarii perfecte a eventualului sediment

Obs. 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 gips-carton se curata prin slefuire usoara
- Daca se doreste efectuarea unui tratament antibacterian sau antifungic, suportul se impregneaza cu DEKO S 8505 Solutie tratament pentru incaperi cu umiditate ridicata
- Suportul se impregneaza cu DEKO A 8500 Amorsa perete sau DEKO AMORSA NANO, in cazul riscului infiltratiilor de apa
- Se aplica produsul DEKO V 8056 VOPSEA LAVABILA DE INTERIOR in 2 straturi, utilizand rola sau pensula. Pentru primul strat, produsul se dilueaza cu apa in proportie de 10 – 15%, iar pentru al doilea, produsul se poate aplica nediluat sau diluat cu apa in proportie de max. 10%.
- Timpul recomandat pentru reacoperire este de cca. 3 - 4 ore la 23°C.

§ 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)
- indepartarea eventualelor depozite de mucegaiuri de pe suprafata de acoperit si tratarea suportul cu DEKO S 8505 Solutie tratament pentru incaperi cu umiditate ridicata
- impregnarea suportului neacoperit cu DEKO A 8500 Amorsa perete



Produs: DEKO V8056
Vopsea lavabila de interior

FISA
TEHNICA

Data : 15 februarie 2010

Page 3 of 3 No: 102, rev. 0

Pentru suprafete vopsite cu huma sau var pregatirea suprafetei consta in:

- indepartarea completa a stratului vechi
- impregnarea suportului cu DEKO A 8500 Amorsa perete

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

Indicatii speciale:

- Produsul nu are uscare corespunzatoare la temperaturi sub 10°C
- Echipamentul de aplicare se spala cu apa imediat dupa utilizare

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

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

Ambalare: ambalaj din polipropilena: 25 kg

Depozitare:

- In spatii uscate, aerisite, ferite de surse de foc, radiatii solare si intemperii, la temperaturi cuprinse intre 5-25°C;
- A nu se stoca la temperaturi sub 5°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

S 46 - 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



membru al grupului Policolor-Orgachim