

Produs: DEKO V 8058

VOPSEA LATEX MAT

FISA

TEHNICA

Data : 15 februarie 2010

Page 1 of 3 No: 110, rev. 0

DESCRIERE PRODUS

Produs pelicologen pe baza de dispersii apoase de copolimeri acril-stirenici si aditivi speciali.

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- buna etalare
- putere de acoperire mare
- uscare rapida
- aderenta buna la suporturi absorbante si neabsorbante
- rezistenta buna la murdarire
- lavabilitate excelenta
- rezistenta la actiunea microorganismelor
- rezistenta excelenta la uzura
- rezistenta mare la spalare cu dezinfectanti si agenti de curatare de uz casnic
- recomandata in special pentru spatii ce necesita dezinfectari periodice

DOMENII DE UTILIZARE:

Produsul este destinat constructiilor civile si industriale, noi sau renovate, in vederea protectiei si finisarii suprafetelor interioare din beton, zidarie, tencuiala, gips-carton. Se recomanda, in special, pentru camere cu umiditate ridicata (baie, bucatarie, camerele copiilor), spitale, gradinite, hoteluri, cladiri publice, fabrici de procesare a produselor alimentare etc.

Produsul a fost testat si agreat de catre Institutul de bio-resurse alimentare (BA 2579/2009).

CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametru	UM	Valoare	Metoda de analiză
A. Produs lichid			
Aspect	-	lichid omogen, tixotrop, fara impuritati	-
Densitate, 20°C	g/cm ³	1,35 ± 0,05	SR EN ISO 2811-1:2002/AC:2006
Finete frecare, max.	µm	20	SR EN ISO 1524:2002
Viscozitate Brookfield (R7, V 100), temp. 23±1°C	mPa.s	4000 – 7000	SR EN ISO 2555:2003
Substante nevolatile (60 min/125°C), min.	%	60	SR EN ISO 3251:2008
pH	-	8 - 9	SR EN ISO 787-9:2003
B. Pelicula			
Aspect pelicula	-	mat, uniform, omogen, fara incluziuni	-
Grad de luci, 60°, max.	°	10	SR EN ISO 2813:2003
Grad de alb (WI), min.	%	85	SR EN ISO 2814:2006
Putere de acoperire (CR), min.	%	99	SR EN ISO 2814:2006



membru al grupului Policolor-Orgachim

Produs: DEKO V 8058
VOPSEA LATEX MAT

FISA
TEHNICA

Data : 15 februarie 2010

Page 2 of 3 No: 110, rev. 0

Timpi 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 praf, grasimi sau alte impuritati, pentru a evita contaminarea continutului
- se omogenizeaza in ambalaj inainte de utilizare

Atentie: Este interzisa amestecarea produsului cu var, huma sau vopsele pe baza de solventi

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

Obs. Daca suportul are temperatura si umiditatea in afara limitelor recomandate, exista riscul exfolierii vopselei de pe suport dupa aplicare.

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
- Se aplica produsul DEKO V 8058 VOPSEA LATEX MAT 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)



Produs: DEKO V 8058 VOPSEA LATEX MAT

FISA TEHNICA

Data : 15 februarie 2010

Page 3 of 3 No: 110, rev. 0

- 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

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:

- Consumul mediu calculat este de 4 – 6 m²/kg/ strat;
- Consumul poate sa fie diferit, variatiile fiind determinate de modul de aplicare, natura suprafetei sau de pierderile accidentale.

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

Ambalare: ambalaj din polipropilena: 20 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: 20



membru al grupului Policolor-Orgachim