

DEKO V8057

Vopsea lavabila pentru interior

DESCRIERE PRODUS:

Vopsea lavabila pe baza de dispersii apoase, pigmenti, materiale de umplutura si aditivi specifici

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- superlavabila
- putere superioara de acoperire
- aderenta excelenta la suport
- Rezistenta deosebita la uzura si ingalbenire
- Aplicabilitate usoara, etalare foarte buna
- Uscare rapida
- Grad ridicat de alb
- Prezinta stabilitate in timp a vascozitatii
- Formeaza pelicula permeabila la vaporii de apa si impermeabila la apa

DOMENII DE UTILIZARE:

Protectia si decorarea suprafetelor interioare din beton, zidarie, tencuiala, gips, gips-carton ale constructiilor civile si industriale, noi sau renovate

Se poate utiliza ca atare sau colorata in nuante pastel cu ajutorul sistemului de nuanțare Policolor Colour System

CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametru	UM	Valoare	Metoda de analiză
A. Produs lichid			
Aspect	-	lichid omogen, tixotrop, fara impuritati	vizual
Densitate, 20°C	g/cm ³	1.6±0.2	SR EN ISO 2811-1
Finete frecare, max.	µm	100	SR EN ISO 1524
Viscozitate Brookfield (Rot 7, vit 100), temp. 23±1°C	mPa.s	3000	SR EN ISO 2555
Substante nevolatile (60 min./125°C), min.	%	62	SR EN ISO 3251
pH	-	Min.8	SR EN ISO 787-9
B. Pelicula			
Aspect pelicula	-	mat, uniform	-
Grad de luciu (85°)		Min.10	SR EN ISO 2813
Putere de acoperire (CR), min.	%	99	SR EN ISO 2814
Clasa de lavabilitate	-	2	SR EN ISO 13300

MOD DE APLICARE:

Conditii de aplicare

Temperatura mediu: 12-30°C

Umiditate relativa mediu: max.75%

Policolor S.A

Sediul social: Bd. Theodor Pallady nr. 51

sector 3, 032258, Bucuresti, România

Tel: +40 (0)21 345 1730

Fax: +40 (0)21 345 1930

Capital subscris și vărsat: 7.125.747,5 lei

C.I.F. RO 326318

Nr. de ordine în R.C. J40/205/1991

Pagină web: www.policolor.ro

Email: office@policolor.ro

Temperatura suportului: 12-30°C

Temperatura produs: 15-30°C

Nu se recomanda aplicarea la temperaturi sub 10°C.

Pregatirea produsului:

- Inainte de a deschide recipientul, acesta se sterge de urmele de praf sau alte impuritati pentru a evita contaminarea continutului
- Se omogenizeaza continutul in vederea redispersarii perfecte a eventualului sediment

Pregatirea suportului si aplicarea:

Suprafete interioare noi din zidarie, beton, tencuiala, ipsos:

- Suprafata trebuie sa fie perfect uscata
- Se curata suprafata de stropii de tencuiala, praf sau alte impuritati
- Suprafetele de gips-carton se curata de praf sau alte impuritati
- Daca suprafata este contaminata cu depozite de mucegai acestea se indeparteaza prin spalare cu apa si detergent sau cu produse specifice de tipul Polisept solutie antimucegai si Polisept amorsa antimucegai.
- Suportul curat se impregneaza cu DEKO A8500 Amorsa perete sau Policolor amorsa perete..
- In cazul in care exista riscul infiltratiilor de apa se recomanda DEKO A8055 Amorsa NANO. Nanoparticulele patrund in profunzimea suportului si impiedica emigrarea sarurilor catre suprafata suportului.
- Se aplica produsul DEKO V8057 in 2 straturi cu rola, pensula sau prin pulverizare. Pentru aplicarea primului strat, produsul se dilueaza cu apa in proportie de cca. 10 %, iar pentru al doilea strat, produsul se aplica nediluat sau diluat cu max. 5 % apa

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

Suprafete vopsite in prealabil cu produse pe baza de dispersii apoase

- 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 produse specifice
- impregnarea suportului neacoperit cu DEKO A8500 Amorsa perete sau Policolor amorsa perete .

Suprafete vopsite cu huma sau var:

- indepartarea completa a stratului vechi prin raziure, spalare cu apa
- impregnarea suportului cu DEKO A8500 Amorsa perete sau Policolor amorsa perete
- aplicarea vopselei se face la fel ca in cazul suprafetelor noi

Intretinerea echipamentului de vopsire:

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi spalat cu apa atat inainte cat si imediat dupa utilizare.

Consumul teoretic: 9-11m²/kg/strat sau 15-17m²/l/strat (consumul variaza in functie de natura suportului si metoda de aplicare)**TIMP DE USCARE:**

la suprafata: ½ ore

pentru reacoperire: 2 ore

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:**Ambalare:** Ambalaj din polipropilena:2.5L,4L,8.5,15L,25kg;40 kg**Depozitare:**

- In spatii uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse intre 5-30°C
- ATENTIE! Stocarea la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea produsului.

Termen de valabilitate:

36 luni, in ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

MASURI DE SECURITATE SI IGIENA:

Produsul nu este inflamabil si nu are caracter nociv.

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

COV Produs,max .g/l: 30

Policolor S.A

Sediul social: Bd. Theodor Pallady nr. 51

sector 3, 032258, Bucuresti, România

Tel: +40 (0)21 345 1730

Fax: +40 (0)21 345 1930

Capital subscris și vărsat: 7.125.747,5 lei

C.I.F. RO 326318

Nr. de ordine în R.C. J40/205/1991

Pagină web: www.policolor.ro

Email: office@policolor.ro