

## DEKO V8067

# Vopsea lavabila pentru exterior cu silicon

### DESCRIERE PRODUS:

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

### CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- rezistenta foarte buna la intemperii, radiatii solare, temperaturi negative, umiditate
- elasticitate ridicata cu rezistenta foarte mare la modificari de temperatura
- excelenta rezistenta la saponificare, se aplica pe suporturi alcaline (beton, tencuiala minerala)
- putere mare de acoperire
- aderenta foarte buna la suport
- permeabilitate ridicata la vaporii de apa
- rezistenta foarte buna la murdarire si uzura
- stabilitatea culorii (se poate nuanta in culori pastel cu pigmenti anorganici)

### DOMENII DE UTILIZARE:

Protectia si decorarea suprafetelor exterioare din beton, zidarie, tencuiala minerala 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:

Parametrul	UM	Valoare	Metoda de analiza
<b>A. Produs lichid</b>			
Aspect	-	lichid omogen, tixotrop, fara impuritati	-
Culoare	-	alb sau pastel	-
Densitate, 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1,59 ± 0,02	SR EN ISO 28111:2002
Finete frecare, max.	µm	100	SR EN ISO 21524:1994
pH	-	8	SR EN ISO 787-9:2003
Substante nevolatile (60 min./125°C) min.	%	63	SR EN ISO 3251:2003
Viscozitate Brookfield (Rot 7, vit 100), temp. 23±1°C	mPa.s	8000	SR EN ISO 2555:2003
<b>B. Pelicula</b>			
Aspect pelicula	-	mat, uniform, fara incluziuni straine	-
Clasa de lavabilitate	-	1	SR EN ISO 11998:2007
Putere de acoperire (CR), min.	%	98-99.5	SR EN ISO 2814:2006
Timp uscare, temp. 23±2°C - pentru reacoperire	h	3 - 4	-

**MOD DE APLICARE:****Conditii de aplicare**

Temperatura mediu:12-30°C

Umiditate relativa mediu:max.75%

Temperatura suportului:12-30°C

Temperatura produs: 15-30°C

Nu se recomanda aplicarea la temperaturi sub 10°C sau pe suprafete umede, pe ploaie sau in bataia directa a razelor de soare

**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 exterioare noi din zidarie, beton, tencuiala:

- Suprafata trebuie sa fie perfect uscata
- Se curata suprafata de stropii de tencuiala, praf sau alte impuritati
- Daca suprafata este contaminata cu depozite de mucegai acestea se indeparteaza prin spalare cu Polisept solutie antimucegai si se trateaza cu Polisept amorsa antimucegai
- Suportul curat se impregneaza cu DEKO A8500 Amorsa perete, Amorsa perete Policolor sau cu Deko G8300 grund vopsea cu continut de cuarț, pentru o protectie sporita a suportului
- In cazul in care exista riscul infiltratiilor de apa se recomanda Deko A8055 Amorsa NANO. Nanoparticulele patrund in profunzimea suportului si impiedica migrarea sarurilor catre suprafata suportului.
- Se aplica produsul DEKO V8067 Vopsea lavabila de exterior in 2 straturi cu rola, pensula sau prin pulverizare. Pentru aplicarea primului strat, produsul se dilueaza cu apa in proportie de max.10 %, iar pentru al doilea strat, produsul se aplica nediluat.

Suprafete exterioare - zidarie, beton, tencuiala, - 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 Polisept solutie antimucegai
- impregnarea suprafetelor reparate cu DEKO A8500 Amorsa perete, Amorsa perete Policolor sau cu Deko G8300 grund vopsea.
- aplicarea vopselei se face la fel ca si in cazul suprafetelor noi

**Intretinerea echipamentului de vopsire:**

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

Consumul teoretic: 8-10 m<sup>2</sup>/kg/strat sau 14-16 m<sup>2</sup>//strat**TIMP DE USCARE:**

la suprafata: ½ ore

pentru reacoperire: 3-4 ore

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



Produsul nu este inflamabil si nu are caracter nociv.  
COV limita UE g/l:cat A/c 75(2007)/40(2010)  
COV Produs,max .g/l: 40

**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](http://www.policolor.ro)  
Email: [office@policolor.ro](mailto:office@policolor.ro)