

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
- aderență 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
A. Produs lichid			
Aspect	-	lichid omogen, tixotrop, fara impuritati	-
Culoare	-	alb sau pastel	-
Densitate, 20°C	g/cm ³	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. Pelicula			
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 aplicareTemperatura mediu:12-30⁰C

Umiditate relativa mediu:max.75%

Temperatura suportului:12-30⁰CTemperatura produs: 15-30⁰CNu se recomanda aplicarea la temperaturi sub 10⁰C 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 spalat cu apa atat inainte cat si imediat dupa utilizare.

Consumul teoretic: 8-10 m²/kg/strat sau 14-16 m²/l/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 5-30⁰C
- ATENTIE! Stocarea la temperaturi sub 5⁰C 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/c 75(2007)/40(2010)

COV Produs,max .g/l: 40