

# Produs: DEKO V 8065

## Vopsea lavabila de exterior

Data : 15 februarie 2010

# FISA TEHNICA

Page 1 of 3 No: 108, rev. 0

### DESCRIERE PRODUS

Vopsea lavabila pe baza de dispersii apoase acril-stirenice si aditivi siliconici

### CARACTERISTICI PRINCIPALE

- rezistenta excelenta la intemperii, radiatii solare, temperaturi negative, umiditate
- excelenta rezistenta la saponificare, putandu-se aplica pe suporturi alcaline (beton, azbociment, tencuiala minerala)
- putere mare de acoperire
- uscare rapida
- aderenta excelenta la suport
- rezistenta buna la murdarire
- stabilitatea culorii (se poate nuanta in culori pastel)
- aplicabilitate usoara
- rezistenta la uzura
- rezistenta la actiunea microorganismelor

### DOMENII DE UTILIZARE

Decorarea si protectia exterioara a constructiilor civile si industriale, noi sau renovate. Este recomandata aplicarea pe suprafete din beton, gips - carton, tencuieli minerale.

### CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametrul	UM	Valoare	Metoda de analiza
<b>A. Produs lichid</b>			
Aspect	-	lichid omogen, tixotrop, fara impuritati	-
Culoare	-	alba sau pastel	-
Densitate, 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1,55 ± 0,05	SR EN ISO 2811-1:2002
Finete frecare, max.	µm	50	SR EN ISO 21524:1994
pH	-	8-9	SR EN ISO 787-9:2003
Substante nevolatile (60 min./125°C) min.	%	60	SR EN ISO 3251:2003
Viscozitate Brookfield (Rot 7, vit 100), temp. 23±1°C	Pa.s	8 -11	SR EN ISO 2555:2003
<b>B. Pelicula</b>			
Aspect pelicula	-	mat, uniform, fara incluziuni	-
Clasa de lavabilitate	-	2	SR EN ISO 11998:2007
Putere de acoperire (CR), min.	%	98,5	SR EN ISO 2814:2006



membru al grupului Policolor-Orgachim

**Produs: DEKO V 8065**  
**Vopsea lavabila de exterior**

Data : 15 februarie 2010

**FISA**  
**TEHNICA**

Page 2 of 3 No: 108, rev. 0

Timpt uscare, temp. 23±2°C - la suprafata - pentru reacoperire	h	1/2 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

Produsul nu se aplica sub actiunea directa a razele solare, pe timp de ploaie sau pe vant puternic.

**Pregatire suportului si aplicarea:**

§ Suprafete exterioare noi din zidarie, beton, tencuiala, gips carton:

- 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
- Suportul se impregneaza cu DEKO AMORSA NANO (pentru reglarea absorbtiei substratului si pentru evitarea aparitiei fenomenului de eflorescenta – albirea suprafetei vopsite dupa ploaie sau infiltratii de apa)
- Se aplica produsul DEKO V 8065 in 2 straturi, astfel: pentru primul strat, produsul se dilueaza cu apa in proportie de max.10%, iar pentru al doilea strat, produsul se aplica nediluat

Pentru a mari gradul de protectie a suportului si aderenta sistemului de vopsire la suport, se poate aplica un strat din produsul DEKO G 8300 GRUND – VOPSEA. In acest caz produsul DEKO V 8065 se poate aplica intr-un singur strat.

§ Suprafete exterioare - zidarie, beton, tencuiala, ipsos - vopsite in prealabil:

- Pentru suprafetele vopsite in prealabil cu produse pe baza de dispersii apoase, pregatirea suprafetei consta in indepartarea portiunilor neaderente, indepartarea impuritatilor si efectuarea operatiilor de reparatii (daca aeste cazul)
- Dupa uscare, zonele remediate se finiseaza si se curata de impuritati



membru al grupului Policolor-Orgachim

# Produs: DEKO V 8065

## Vopsea lavabila de exterior

Data : 15 februarie 2010

# FISA TEHNICA

Page 3 of 3 No: 108, rev. 0

- In cazul suprafetelor vopsite cu huma sau var se indeparteaza complet stratul vechi
- Pe portiunile neacoperite se aplica grundul de impregnare Deko AMORSA NANO
- Se aplica produsul DEKO V 8065 in 2 straturi in modul prezentat mai sus (cu sau fara DEKO G 8300 GRUND – VOPSEA).

### Indicatii speciale:

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

**CONSUM ESTIMATIV:** 6-8 m<sup>2</sup>/kg/strat. Consumul real se va stabili in urma realizarii unor teste pe suprafete mici. Variatiile pot fi determinate de modul de aplicare, natura suprafetei sau pierderile accidentale.

### 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

S46 - In caz de inghitire, a se consulta imediat medicul si a i se arata ambalajul sau eticheta

COV limita UE g/l:cat A/c 75(2007)/40(2010)

COV Produs, max.g/l: 30



membru al grupului Policolor-Orgachim