

FISA TEHNICA nr. 231

EVRIKA – Vopsea lavabila pentru baie si bucatarie

Grupa: vopsea emulsionata pentru constructii seria 8636

Data: 03/06/2012; Editia:1; Revizia:2

DESCRIERE PRODUS: Evrika vopsea lavabila pentru baie si bucatarie se fabrica pe baza de copolimeri acrilici, pigmenti, materiale de umplutura si adjuvanti. Evrika baie si bucatarie formula antimucegai asigura respiratia peretelui eliminand pericolul formarii mucegaiului si a condensului. Produsul formeaza dupa aplicare si uscare o pelicula cu aderenta buna la suport, putere buna de acoperire, aspect continuu, uniform, mat, uscare rapida. Se poate colora cu pasta de nuantare Azur.

UTILIZARI TIPICE: destinat pentru spatii cu umiditate ridicata si conditii favorabile formarii mucegaiului. Produsul se aplica pe orice suprafata interioara pe baza de beton, caramida, tencuiele uzuale de var-ciment, gleturi de var si ipsos, placi de gips-carton. Nu se recomanda aplicarea pe huma.

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Putere mare de acoperire
- CLASA III lavabilitate conform EN 13300
- Grad de alb ridicat
- Lasa peretele sa respire
- Uscare rapida
- Aplicare usoara
- Aderenta buna la suport
- Rezistenta la murdarie
- Produsul este agrementat de INCERC

CARACTERISTICI TEHNICE:

Nr. crt.	Caracteristica	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
Caracteristicile produsului				
1.	Aspect	-	lichid vascos, tixotrop	vizual
2.	Continut substante nevolatile	%	min. 60	SR EN ISO 3251:08
3.	pH, la 20°C	-	8.5±1	STAS 8619/3-90
4.	Densitate la 20°C	g/cm ³	1.58±0.03	SR EN ISO 2811-1:11
Caracteristicile peliculei				
1.	Aspect	-	continuu, uniform, mat	vizual
2.	Culoare	-	alba	vizual
3.	Timp de uscare, tip D, la 23±2°C	ore	max. 2	PSL-003

MOD DE APLICARE:

Pregătirea produsului:

Produsul trebuie conditionat la 15-30°C și omogenizat. Temperatura mediului recomandată este de 10-30°C. Produsul nu trebuie aplicat la temperaturi mai mici de 5°C.

Pregătirea suportului și aplicarea:

Produsul se aplică pe orice suprafață interioară pe baza minerală: tencuieli uzuale de var, ciment, gleturi de var și ipsos, plăci de gips-carton, caramida, beton. Suprafețele trebuie să fie curate, compacte, rezistente și uscate. NU se recomandă aplicarea produsului pe humă.

Tipul suportului	Pregătirea suportului	Sistem de aplicare recomandat
Suprafața nouă: zidărie, beton, tencuială, ipsos	- Se vopsesc numai suprafețele maturate.	Amorsa Perete Azur; Evrika baie și bucatărie – 1-2 straturi. Se aplică ca strat primar grundul de imbibare și aderență Amorsa Perete Azur; - Funcție de gradul de absorbție al suportului Amorsa Perete se poate dilua cu apă până la max: 1:4; după uscare, amorsa nu trebuie să formeze peliculă (strat lucios); - Se aplică produsul în 2 straturi: primul strat se diluează cu apă în proporție de max. 10%, al doilea strat se aplică nediluat.
Suprafața vopsită: zidărie, beton, tencuială, ipsos	- Produsul este perfect compatibil cu straturile mai vechi de produse similare (pe baza de polivinil acetat, rasină acrilică, acrilic-stirenică, latex); - Se îndepărtează stratul vechi neaderent; - Zonele remediate se vor lăsa să se usuce, apoi se vor curăța de praf sau murdărie.	Amorsa Perete Azur; Evrika baie și bucatărie – 1-2 straturi. Se aplică ca strat primar grundul de imbibare și aderență Amorsa Perete Azur; - Funcție de gradul de absorbție al suportului Amorsa Perete se poate dilua cu apă până la max: 1:4; după uscare, amorsa nu trebuie să formeze peliculă (strat lucios); - Se aplică produsul în 2 straturi: primul strat se diluează cu apă în proporție de max. 10%, al doilea strat se aplică nediluat.
Suprafața vopsită cu humă	- Se îndepărtează complet stratul vechi și se continuă aplicarea ca și în cazul suprafețelor noi.	Amorsa Perete Azur ; Evrika baie și bucatărie – 1-2 straturi. Se aplică ca strat primar grundul de imbibare și aderență Amorsa Perete Azur; - Funcție de gradul de absorbție al suportului Amorsa Perete se poate dilua cu apă până la max: 1:4; după uscare, amorsa nu trebuie să formeze peliculă (strat lucios); - Se aplică produsul în 2 straturi: primul strat se diluează cu apă în proporție de max. 10%, al doilea strat se aplică nediluat.

Metode de aplicare: trafalet, pensula sau prin pulverizare.

Produsul se aplica in 1-2 straturi. Primul strat se poate dilua cu apa max. 10%, iar al 2-lea strat se aplica nediluat. Dilutia se va face in functie de vascozitatea produsului si metoda de aplicare.

Conditii de aplicare recomandate:

- temperatura mediu: 10-30°C;
- umiditatea relativa a aerului: max. 75%;
- produsul nu trebuie aplicat la temperaturi mai mici de 5°C.

Curatare echipament de aplicare: spalare cu apa, inainte si dupa utilizare.

Uscare: Timpul de uscare creste in urmatoarele conditii:

- scaderea temperaturii;
- umiditate excesiva;
- cresterea grosimii peliculei;
- slaba ventilatie a incaperii.

Timp de uscare a peliculei in conditiile recomandate: 2 ore la 21°C.

CONSUMURI SPECIFICE MEDII: 13 mp/l/strat. Consumul variaza in functie de natura suprafetei si metoda de aplicare.

AMBALARE, MARCARE, TRANSPORT, DEPOZITARE:

Ambalare:

- In galeti din plastic de 2.5L si 4 L

Marcare:

- Numele producatorului
- Numele produsului
- Tipul si culoarea
- Lotul, data fabricatiei
- Cantitate neta
- Termen de valabilitate

Depozitare:

- In spatii curate, aerisite, sigure, la temperaturi cuprinse intre 5-40°C. A nu se stoca la temperaturi sub 5°C deoarece produsul se poate deteriora.

Transport:

- Cu mijloace care permit neexpunerea produsului la radiatii solare si intemperii.

TERMEN DE VALABILITATE:

24 luni, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

MASURI DE PROTECTIE A MUNCII SI P.S.I.:

Produsul nu este inflamabil sau toxic si nu are caracter nociv, deci nu necesita conditii speciale de protectia muncii.