

# Produs: IRIS CREATIVE EFFECT VELVET

## FISA TEHNICA

Data : 11 februarie 2008  
028, rev.2

Page 1 of 1 No:

### DESCRIERE PRODUS

IRIS CREATIVE EFFECT VELVET este un produs special, conceput pentru a conferi un aspect deosebit de atractiv peretilor interioari (suprafete plane sau structurate) prin utilizarea tehnicilor creative de aplicare. Este un produs pe baza de dispersii a sintetice, pigmenti, extenderi si aditivi.

### CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- aderența mare pe stratul suport
- proprietati hidrofuge
- grad de luciu-mat matasos
- culoare: conform catalogului de culori
- **Tip produs:** monocomponent

### Nuante:

Iris Creative Effect Velvet Light Lemon - galben pai

Iris Creative Effect Velvet Esmerald Ice - turcuaz

Iris Creative Effect Velvet Green Apple - verde mar

Iris Creative Effect Velvet Orange Delight - piersica

Iris Creative Effect Velvet Lillac Blossom - liliac inflorit

Iris Creative Effect Velvet Celestial Sky - albastru cer

### DOMENII DE UTILIZARE:

Finisarea decorativa a suprafetelor interioare din ipsos sau rigips.

### CARACTERISTICI TEHNICE:

Nr. crt.	Parametru	UM	Valoare	Metoda de analiză
	1	2	3	4
	<b>A. Produs lichid</b>			
1.	Aspect	-	lichid omogen, tixotrop, fara impuritati	vizual
2.	Densitate, 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0.95±0,05	STAS35-81
3.	Vascozitate, Brookfield, Rot 7, vit 50	Pas	8-12	
	<b>B. Pelicula</b>			
4.	Aspect pelicula	-	uniform, omogen, fara incluziuni	vizual

## FISA TEHNICA

Data : 11 februarie 2008  
028, rev.2

Page 2 of 2 No:

### MOD DE APLICARE

#### Pregatirea produsului:

- se conditioneaza la 15 - 30°C
- se omogenizeaza produsul

ATENTIE: Este interzisa amestecarea produsului cu var, huma sau vopsele pe baza de solventi organici.

#### Pregatirea suportului si aplicarea:

În vederea obtinerii performantelor maxime ale produsului, este necesara respectarea stricta a tuturor instructiunilor de aplicare, conditiilor, precautiilor si eventualelor limitari.

Suprafetele de baza pe care se aplica trebuie sa fie rezistente, curate, uscate, degresate, deprafuite, compacte. În preababil, daca este cazul, se executa operatiile de reparatii ale suprafetei: se chituiesc zonele lovite, crapaturile, fisurile.

- Suprafetele interioare din tencuieli minerale foarte absorbante sau var ciment, gleturi de var si ipsos, placi de gips-carton, trebuie sa fie perfect uscate si curatate de praf sau alte impuritati.
- Suprafetele acoperite anterior cu huma ori var trebuie sa fie bine curatate prin spalare sau raziure pana la glet.
- Suprafetele acoperite anterior cu vopsea de ulei se curata prin smirgheluire.
- Se repara cu ipsos imperfectiunile suprafetei si se lasa sa se usuze.
- Suprafetele puternic absorbante se impregneaza cu AMORSA PERETE.

#### **Conditii de aplicare**

Temperatura mediu: 12-30°C

Umiditate relativa mediu: max. 75 %

Temperatura suportului: 12-30°C

Temperatura produs: 15-30°C

#### Aplicare

##### **Aplicarea stratului de fond**

- Se aplica cu ajutorul rolei stratul de IRIS CREATIVE EFFECT BAZA colorat în culoarea corespunzatoare nuanței alese de IRIS CREATIVE EFFECT VELVET.
- Se asteapta uscarea totala.
- Produsul se poate aplica cu rola 2-3 straturi, în functie de modul de aplicare, conditiile de exploatare, textura sau porozitatea suprafetei dar si de nuanta produsului. Se aplica straturile în treceri succesive astfel încat fiecare trecere se suprapune 1/2 peste peste cea anterioara. Fiecare strat se aplica în doua treceri: una orizontala si cealalta verticala. Grosimea recomandata a peliculei uscate: 100 - 150 microni.

##### **Aplicarea stratului de vopsea lazura**

Dupa uscarea completa a stratului de baza se aplica un singur strat de IRIS CREATIVE EFFECT VELVET.

Efectul final se poate obtine prin tehnica depunerii vopselei cu ajutorul gletierei de inox sau de plastic.

Se pot folosi concomitent una sau mai multe nuante de IRIS CREATIVE EFFECT VELVET.

Se lucreaza "metru cu metru" respectand urmatoarele etape de lucru:

- Se incarca gletiera cu vopsea si se aplica pe perete prin depunere.

## FISA TEHNICA

Data : 11 februarie 2008  
028, rev.2

Page 3 of 3 No:

Daca se folosesc mai multe nuante, acestea se aplica concomitent/alternativ, pana la acoperirea in intregime a zonei de lucru.

- Apoi, produsul se intinde folosind gletiera, avand grija ca la sfarsitul acestei etape zona de lucru sa fie acoperita in mod uniform si placut.
- Dupa aproximativ 5 minute, se va face o "uniformizare" a nuanțelor folosite, folosind gletiera, pentru a obtine aspectul de catifea.

Rezultatul va fi un efect indefinit, care va avea aspect de catifea, dupa cum a fost efectuata uniformizarea in ultima etapa. La sfarsitul lucrării trebuie sa se poata observa distinct, daca s-a lucrat corect, toate nuanțele de vopsea folosite la realizarea efectului, iar trecerea de la o nuanta la alta sa fie placuta si graduala.

### Uscare

Pelicula se poate prelucra 20 minute de la aplicare. In conditii de mediu rece si umed, timpul de uscare se prelungeste.

### **Curatire echipament de aplicare:**

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi spalat cu apa, eventual cu detergent.

### **CONSUMURI SPECIFICE:**

Consumul mediu este de  $300 \pm 10$  g/m<sup>2</sup> /strat , in functie de metoda de aplicare si de gradul de absorbtie al suprafetei fara a considera pierderile de aplicare.

### **AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:**

#### Ambalare:

Galeti din polipropilena de 4 L

#### Marcare:

- Numele producatorului;
- Denumire material;
- Tip, culoare;
- Lot;
- Data fabricatiei/expirarii;
- Volum nominal/cantitate neta.

#### Transport :

- neexpus la radiatii solare si intemperii
- temperatura minima: 5 °C

#### Depozitare :

- spatii uscate, aerisite, sigure, ferite de surse de foc, radiatii solare si intemperii la temperaturi intre 5-25°C

ATENTIE: Stocarea la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea produsului!

#### Termen de valabilitate:

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

#### **FRAZE DE RISC SI SECURITATE:**

R22 - nociv prin inghitire

S2 - a nu se lasa la indemana copiilor

S29 - a nu se arunca la canalizare

# Produs: IRIS CREATIVE EFFECT VELVET

## FISA TEHNICA

Data : 11 februarie 2008  
028, rev.2

Page 4 of 4 No:

---

### IRIS CREATIVE EFFECT VELVET

COV limita UE g/l: cat A/I 300 (2007)/200(2010)

COV Produs, max. g/l: 295