

# MAGIC EFECT

## Vopsea cu efect de dune nisip

### 1. Generalitati si utilizare

#### • **Magic Effect**

- Este o vopsea acrilica pe baza de apa, pigmenti perlati, nisipuri fine cuartoase atent selectionate si aditivi speciali. Este o vopsea gata pentru a fi folosita ,cu efect deosebit , obtinandu-se **MODELE PERSONALIZATE** functie de imaginatia fiecaruia.

- **Prietenosaa cu mediul si usor de folosit !**

- Are Efect metalic stralucitor care ofera un look de dune de nisip pentru peretii interiori.si plafoane.

Poate fi nuantata in diferite tente cu paste de pigment pe baza de apa de uz general. Produsul se utilizeaza in conformitate cu descrierea tehnica.

- **Acoperire** 8-9 mp/litru/strat functie de natura si calitatea suportului. Consumul poate varia in functie de grosime strat si efectul dorit.Se utilizeaza pentru vopsirea tuturor suprafetelor de baza minerala : tencuieli uzuale, gleturi, zidarii, piatra, caramida, placi de gips-carton, beton si de asemenea ca vopsea de renovare pe vopsele vechi rezistente.

- **Pregatirea supafetei de baza:** Vopseaua poate fi aplicata pe suprafete nivelate, curate, uscate si cu capacitate portanta (fara substante care ar putea impiedica aderenta: grasimi, bitum, praf, etc). Indepărtați orice vopsea veche, decojită. Curățați peretele de murdărie și praf. Aplicați un singur strat de Vopsea de fond , alb sau intr-o nuanta apropiata cu nuanta Magic Effect aleasă daca aceasta e o nuanta inchisa.

- **Aplicare:** Amestecați vopseaua înainte de aplicare și din cand in cand in timp ce vopsiți.

- Pentru a obține aspectul dunei de nisip pe un fundal neted: Se recomandă să aplicați mai întâi pe o suprafață mică pentru a alege textura preferată. Introduceți pensula (9 cm- 11 cm lățime) în recipientul de vopsea. Aplicați o cantitate mică de vopsea pe perete cu miscari pe diagonale in forma de **X ,V,S,#,val,etc.** După ce acoperiți o anumita zona , continuați să va „jucați” liber cu vopseaua de pe perete, intinzand-o în mod repetat, până când se creează insule cu textură asemănătoare cu dunele de nisip între zonele netede de vopsea. Se recomandă aplicarea pe o secțiune în diagonală de aproximativ 0,5 mp. Asigurați o acoperire completă. Se recomandă să vă îndepărtați de perete ocazional în timpul aplicației, pentru a vizualiza întregul perete. Dacă doriți să obțineți o densitate mai mare de vopsea, continuați să încărcăți pensula cu vopsea și aplicați. Atenție la zonele cu cantitate excesivă de vopsea, aceasta trebuie raspandita prin metoda de mai sus. Imediat dupa aplicare unei suprafete de maxim 1 mp, puteti sa reveniti cu pensula uscată pentru a peria ușor într-o direcție si a diminua urmele mai grosiere ale pensulei.

- **Observație:** Nu accelerați uscarea cu un ventilator sau o suflanta pentru a preveni fisurile și crăpăturile.

- Umbrele și aspectul final sunt influentate de iluminarea directă a peretelui și de reflectarea luminii de pe perete.

- **Timp de uscare superficial**(la atingere): 2 ore (la o temperatura de 20 OC si o umiditate de 60%)

- **Timp de uscare total:** 24 ore .

- **Note generale:** Nu se aplică atunci când peretele este ud sau temperatura peretelui este sub

- 10 ° C și umiditatea relativă este peste 85%. Nu amestecați acest produs cu produse nerecomandate de noi. Obținerea rezultatelor dorite depinde de aplicarea corectă a produsului, urmând toate instrucțiunile. Înainte de aplicarea produsului, utilizatorul trebuie să se asigure că produsul este într-adevăr proiectat pentru utilizarea prevăzută și că suprafețele care vor fi vopsite sunt pregătite în mod corespunzător și sunt potrivite pentru aplicarea produsului.

- Datele prezentate aici se bazează pe cele mai bune cunoștințe și experiență ale noastre pana la aceasta data.

- Rata de acoperire reală poate varia, în funcție de suprafață, modul de aplicare, abilitatea **Pictorului** și condițiile meteorologice de pe șantier. Presupuneți aproximativ 75% din capacitatea de acoperire ca medie calculate la 25°C si 65% umiditate

- **Curățare și depozitare:** Curățați instrumentele de lucru cu apă și săpun imediat după utilizare. Închideți bine recipientul pentru a preveni pătrunderea aerului. Depozitați într-un loc acoperit și ventilat, sub 30°C.

- **Precauții:** Vopseaua este necomestibilă, vopseaua nu este definită ca o substanță periculoasă și nu conține materiale care necesită marcaje sau avertismente speciale. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Utilizați numai într-o zonă bine ventilată. Informații specifice referitoare la produs sunt disponibile în fisa cu date de securitate produs.

### 2. Elemente caracteristice principale:

- se aplica foarte usor, are aderenta buna la suportul pregatit corespunzator si putere buna de acoperire;

### 3. Caracteristici tehnice

Caracteristici	Standardul de incercari	Specificația tehnică de referință
Aspectul	vizual	Omogen tixotrop
Densitate	SR EN ISO 2811-1:2016	1.20±0.05
Conținut de substanțe nevolatile	SR EN ISO 3251:2008	60±2
Apect pelicula	-	efect dune nisip
Culoare	vizual	Conform etalon
Aderenta la suport tip grila, la 1mm	SR EN ISO 2409:2013	Cifra 1
Impermeabilitate la apa, dupa 7 zile (g/m <sup>2</sup> h)	NE 001-96	0
Permeabilitate la vapori de apa, V	SR EN ISO 7783:2012	V1

#### 4. Instrucțiuni de aplicare:

- suprafețe de baza indicate: toate suprafețele uscate și curate, desprafuite și degresate;
- este interzisă amestecarea produsului cu var, humă sau vopsele pe baza de solvenți organici;
- înainte de utilizare conținutul din recipient se amestecă foarte bine.
- a nu se aplica sub influența directă a razelor soarelui;

#### 5. Măsurile de securitate:

- **P102** A nu se lăsa la îndemâna copiilor
- **P262** Evitați contactul cu ochii și pielea
- **P305+P351+P338** În caz de contact cu ochii, clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute și consultați medicul
- **P301+P331+P335** în caz de înghițire nu provocați vomă și consultați imediat medicul
- **P233+P411** Pastrați recipientul închis etans și depozitați la temperaturi între +5°-+30°C
- **P501** Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare

##### Informații suplimentare:

- **EUH208:** Conține masă de reacție a: 5-clor-2-metil-4-izotiazol-3-onă [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [EC no. 220-239-6] (3:1). Poate provoca o reacție alergică.

- **COV limită UE g/l: cat A/I 200(2010);**
- **COV Produs, max. g/l: 200**

#### 6. Ambalare, transport, depozitare

- **Ambalare:** produsele se ambalează în cutii din material plastic închise etans având capacitatea de 0.9 L;
- **Marcare:**
  - Nume producător;
  - Denumire produs/tip/culoare;
  - Lot/data fabricației/expirării;
  - Volum nominal/cantitate netă.
- **Transport:** transportul produsului se face cu mijloace de transport acoperite.
- **Depozitare:** În ambalajul original închis etans, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură, la temperaturi între 5 - 30 °C

**Pentru a menține calitatea produsului, acesta nu va fi depozitat la căldură sau în bătaia directă a soarelui.**

Temperatura de depozitare si transport trebuie sa fie de min. 5°C. Sub aceasta temperatura produsele risca sa inghete, se deterioreaza

#### **10. Termenul de valabilitate**

este de 12 luni de la data fabricatiei, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.

- **Produs realizat in Sistem de Management integrat calitate-mediu-sanatate si securitate ocupationala in conformitate cu ISO 9001/2015, ISO140.01/2015 si OHSAS 18001/2007.**
- **Se poate colora !**
- **Produs in Romania**