

MAGIC EFEKT

Vopsea cu efect de dune nisip

1. Generalitati si utilizare

• Magic Efect

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

- Prietenoasa 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 tinte 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 aderența: grasimi, bitum, praf, etc). Indepărtați orice vopsea veche, decojită. Curătați peretele de murdărie și praf. Aplicați un singur strat de Vopsea de fond , alb sau intr-o nuanta apropiata cu nuanța Magic Efect 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, intinzând-o în mod repetat, până când se creează insule cu textură asemănătoare cu dunele de nisip intre 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 aplicării, pentru a vizualiza întregul perete. Dacă dorîți să obțineți o densitate mai mare de vopsea, continuați să încărcați 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 grozioare ale pensulei.

- **Observație:** Nu accelerăți 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 temperatură de 20 0C 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 suprafetele 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 depozitarie:** Curătați 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 aplică foarte ușor, are aderența bună la suportul pregătit corespunzător și putere bună 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	Cifral
Impermeabilitate la apa,dupa 7zile(g/m2h)	NE 001-96	0
Permeabilitate la vaporii de apa,V	SR EN ISO 7783:2012	V1

4. Instructiuni de aplicare:

- suprafete de baza indicate: toate suprafetele uscate si curate,desprafuite si degresate;
- este interzisa amestecarea produsului cu var, huma sau vopsele pe baza de solventi organici;
- inainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine.
- a nu se aplica sub directa influenta a razelor soarelui;

5. Masuri de securitate:

- P102 A nu se lasa la indemana copiilor
- P262 Evitati contactul cu ochii si pielea
- P305+P351+P313 In caz de contact cu ochii, clatiti cu atentie cu apa timp de mai multe minute si consultati medicul
- P301+P331+P315 in caz de inghitire nu provocati voma si consultati imediat medical
- P233+P411 Pastrati recipientul inchis etans si depozitati la temperaturi intre +5°-+30°C
- P501 Aruncați continutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deseurilor, în conformitate cu legislația în vigoare

Informatii suplimentare:

- EUH208:Contine masa de reactie a: 5-clor-2-metil-4-izotiazol-3-onă[EC no.247-500-7] si 2-metil-2H-izotiazol-3-onă[EC no.220-239-6] (3:1). Poate provoca o reactie alergica.
- COV limita UE g/l: cat A/I 200(2010);
- COV Produs, max. g/l:200

6. Ambalare , transport, depozitare

- **Ambalare:** produsele se ambaleaza in cutii din material plastic inchise etans avand capacitatea de 0.9 L;
- **Marcare:**
 - Nume producator;
 - Denumire produs/tip/culoare;
 - Lot/data fabricatiei/expirarii;
 - Volum nominal/cantitate neta.
- **Transport:** transportul produsului se face cu mijloace de transport acoperite.
- **Depozitare:** In ambalajul original inchis etans, neexpus la intemperii, radiatii solare sau alte surse de caldura, la temperaturi intre 5 - 30 °C

Pentru a mentine calitatea produsului, acesta nu va fi depozitat la caldura sau in bataia directa 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**