



1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

- ❖ Vopsea gri pe bază de apă cu efect magnetic, pentru interior.
- ❖ Se recomandă în realizarea de amenajări decorative pentru suprafețele interioare gletuite sau tencuite, plăci de gips carton, suprafețe deja acoperite cu vopsea lavabilă. Vopseaua transformă o suprafață obișnuită într-una la care aderă magnetii. Pentru un finisaj într-o culoare diferită, se aplică un strat final de OSKAR Super Culoare. Pentru un finisaj cu efect dublu – magnetic și tablă de scris – se aplică un strat final de OSKAR Blackboard Effect.

2. ELEMENTE CARACTERISTICE PRINCIPALE

- ❖ vopsea cu efect magnetic
- ❖ aspect mat
- ❖ permite acoperirea cu alta vopsea.

3. CARACTERISTICE TEHNICE

Aspect produs:	lichid semivascos, omogen
Densitate, kg/l	2,35 - 2,6
pH	9,00 – 9,50
Vascozitate KU/ 23°C	120 – 150

4. INSTRUCIUNI DE APLICARE

Unelte pentru aplicare: rolă (trafalet), pensulă și fier de glet pentru netezire.

Aplicare: 1. Suprafața de aplicare trebuie să fie rezistentă, fără fisuri, compactă, curată, uscată și amorsată anterior cu **OSKAR Amorsă Zero Mucegai**. Este interzisă aplicarea produsului pe suprafețele zugrăvite cu humă sau var, acestea înlăturându-se complet înainte de aplicare.

2. Amestecați și omogenizați foarte bine produsul (până la câteva minute) înainte de aplicare și chiar și în timpul aplicării, dacă este nevoie. Produsul este pregătit pentru utilizarea imediată – nu se diluează! Pentru obținerea efectului magnetic aplicarea se face în 3 straturi.

3. Între straturi, suprafețele aplicate se lasă să se usuce 24 de ore.

4. Stratul final de OSKAR Magnetic Effect se netezește cu fierul de glet.

5. Peste OSKAR Magnetic Effect se poate aplica un alt finisaj doar după ce produsul este lăsat să se usuce timp de 24 de ore.

6. Consumul variază în funcție de rugozitatea suportului și gradul de absorbabilitate al acestuia.

7. Uneltele se curăță cu apă și săpun. Clătiți bine chiuveta, particulele de fier pot lăsa pete.

5. CONSUMUL SPECIFIC MEDIU

0,22 l/ m². Consumul variază în funcție de rugozitatea suportului și gradul de absorbabilitate al acestuia.

6. TIMP DE USCARE

- ❖ Între straturi, suprafețele aplicate se lasă să se usuce 24 ore.

7. AMBALAREA

- ❖ Recipienti din metal de 0,5 l, inchisi etans, etichetati corespunzator.

8. DEPOZITARE

- ❖ La loc uscat la temperaturi cuprinse între +5° și +30°C. A se feri de îngheț. Închideți bine capacul pentru utilizări ulterioare

9. TERMENUL DE VALABILITATE

- ❖ 36 luni de la data fabricatiei, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.

10. ELIMINAREA DESEURILOR

- ❖ Produsul trebuie evacuat conform reglementarilor legale cu privire la modul de evacuare a deseurilor.

11. COV LA STAREA DE UTILIZARE

COV limita UE g/l:catA/i: 140 g/l(2010)

COV Produs,max g/l: 140 produs in stare gata de utilizare.