



1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

- ❖ Vopsea lucioasă cu uscare rapida pentru EXTERIOR/INTERIOR;
- ❖ Email acrilic, extra durabil, destinat decorarii si protejarii suprafetelor exterioare si interioare din lemn, metal sau ceramica;
- ❖ Disponibil in 10 nuante: alb, negru, gri granit, maro ciocolatiu maro deschis, albastru intens, galben solar, rosu aprins, rosu visiniu, verde inchis

2. ELEMENTE CARACTERISTICE PRINCIPALE

- ❖ Super lucios
- ❖ Aspect neted, ca nou
- ❖ Rezistenta in timp

3. MOD DE APLICARE

Pregatirea suprafetei:

1. Suprafetele metalice: se curata de rugina/vopsea decojita prin periere, slefuire sau sablare si se degreseaza cu diluant PPG.

2. Suprafetele din lemn nou: se slefuiesc, se curata de praf si se grunduiesc cu OSKAR Grund pentru Lemn.

Aplicare:

1. Înainte de utilizare, agitați bine tubul de spray (cca 3 min) și efectuați o probă de aplicare pe o suprafață de testare. Începeți pulverizarea în afara obiectului și terminați-o tot în afara acestuia.

2. Sprayati cu viteză constantă, ținând tubul la cca 15-20 cm distanță și paralel față de suprafața suport. Pentru o acoperire completă și omogenă, aplicati vopseaua in straturi subtiri, cat mai uniform, astfel incat zonele aplicate sa se intersecteze/suprapuna in proportie de aprox. 50%. Straturile succesive trebuie aplicate prin pulverizare pe direcție perpendiculară unele pe altele, întâi orizontal, apoi vertical.

3. Agitați tubul după aplicarea fiecărui strat.

4. La final, pentru curățirea capului de pulverizare, răsturnați tubul și continuați pulverizarea până ce se elimină doar gazul propulsor curat. Nu conține freoni.

4. CONSUMUL SPECIFIC MEDIU

❖ 3m²/400ml. Consumul variaza in functie de culoarea utilizata, natura suportului, rugozitatea si gradul de absorbabilitate al acestuia.

5. TIMP DE USCARE

❖ 5-10 minute uscare rapida la atingere (timpul de uscare depinde de temperatura mediului, de umiditatea aerului si de grosimea stratului aplicat).

6. AMBALAREA

❖ Recipienti din metal de 400 ml, inchisi etans, etichetati corespunzator.

7. DEPOZITARE

❖ La temperaturi cuprinse intre 5°-35°C, ferit de razele directe ale soarelui, radiatii si electricitate in recipiente bine inchise.

8. TERMENUL DE VALABILITATE

❖ Recipientele nedeschise sunt valabile pana la data inscrisa pe ambalaj.

9. ELIMINAREA DESEURILOR

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