

# Capadecor<sup>®</sup> Vario Finish Matt/Seidenmatt



Lac transparent pentru suprafețe acoperite cu Vario Chips.

## Descrierea produsului

Domeniu de aplicare

Lac transparent pentru suprafețele acoperite cu Vario Chips.

Proprietăți

- Cu miros slab, fără solvenți.
- Rezistența la decolorare în interior.
- Tixotrop.
- Rezistență la frecare umedă clasa 2 (modelul Mat)
- Rezistență la frecare umedă clasa 1 (modelul Mat Mătăsos)
- Rezistent la substanțe dezinfectante (modelul Mat Mătăsos)

Liant

Dispersie pe bază de rășini sintetice conform DIN 55 945.

Ambalaj/Capacitate recipient

10 litri

Culoare

Transparent

Grad de luciu

Mat/ Mat mătăsos.

Depozitare

La rece, ferit de îngheț.\

Utilizare conform Info tehnic nr.606  
Definiția domeniilor de aplicare

Interior 1	Interior 2	Interior 3	Exterior 1	Exterior 2
+	+	?	-	-
(-) nu este adecvat / (?) adecvat condiționat / (+) adecvat				

## Prelucrare

Suporturi recomandate și  
pregătirea acestora

Suporturile trebuie să fie curate, uscate, fără substanțe de separare.

Mod de aplicare

Se aplică cu rola cu blană de miel cu fir scurt.  
Se repartizează uniform într-un strat saturat. Aplicarea se face într-o singură direcție.  
Pentru a evita înnădirile (îmbinările între straturi) se recomandă aplicarea materialului umed pe umed. În condițiile în care suprafața beneficiază de o iluminare neuniformă, se recomandă aplicarea Vario-Finish mat.

### Rețineți:

Unele modele conțin fulgi de mică și trebuie acoperiți cu Vario Finish SeidenMatt ( vezi fișa tehnică nr.810 Vario Chips)

Consum

Cca. 130 ml/m<sup>2</sup>/strat  
Consumul exact se determină după efectuarea unei probe.

Temperatura minimă de lucru

+ 5°C pentru suport și aer.

Timp de uscare

La +20°C și 65% umiditatea relativă a aerului, se uscă după cca. 4 ore.  
La temperaturi mai joase și umiditatea mai mare în aer, acești timpi se prelungesc.

Curățarea instrumentelor de lucru

Se curăță cu apă după întrebuințare.



**Recomandări**

Indicații de pericol/  
Sfaturi de securitate  
(valabil la data publicării)

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. La contactul cu ochii, se va clăti imediat cu apă. A nu se deversa în ape, canalizare sau sol. Fișa tehnică de securitate este disponibilă la cerere.

Dispoziții  
Dezafectare

Numai ambalajele goale se pot recicla. Resturile lichide de material se dezafectează conform prevederilor legale ca deșeuri de vopsele pe bază de apă, resturile uscate de material ca vopsele uscate sau gunoi menajer.

Valoare limită admisă de UE  
pentru conținutul VOC

al acestui produs (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Acest produs conține 1 g/l VOC.

Cod produs Vopsele si lacuri

M-KH01

Declarație  
Conținutul de substanțe

Rășină poliacrilică, dioxid de siliciu (SiO<sub>2</sub>), apă, aditivi, conservanți.

Asistență tehnică

În această publicație nu pot fi specificate toate suporturile întâlnite în practică, precum și pregătirea acestora din punct de vedere tehnic. În cazul necesității pregătirii unor straturi suport care nu sunt enumerate în această informare tehnică, este necesara consultarea personalul nostru tehnic sau reprezentanții noștri comerciali. Suntem bucuroși să vă informăm în detaliu pentru fiecare obiectiv în parte.

Suport tehnic

☎ 0800.800.600  
e-mail: [tehnic@caparol.ro](mailto:tehnic@caparol.ro)

**Informații tehnice Nr. 907 · Ediție: Mai 2012**

Aceste informații tehnice s-au editat pe baza celor mai noi cunoștințe tehnice și a experienței noastre. Având în vedere multitudinea tipurilor de straturi suport și condițiile obiectivului, cumpărătorul/aplicatorul este obligat să verifice pe propria răspundere compatibilitatea produsului cu destinația utilizării și cu condițiile individuale de aplicare. În cazul apariției unei ediții mai noi, acest document își pierde valabilitatea. Informativ privind actualitatea acestei fișe tehnice pe [www.caparol.ro](http://www.caparol.ro)