

# Capadecor® ArteVelvet

Lazură de perete pe bază de acriilați, cu conținut de particule de culoare deschisă



## Descrierea produsului

Domeniu de aplicare

Lazură de perete extrem de atractivă, special creată pentru suprafețele pereților interiori. O parte din lazură o reprezintă particulele de culoare deschisă, care nu se amestecă după nuanțare cu alți pigmenți de culoare și care produc suprafețe luminoase de înaltă calitate, cu un aspect foarte sofisticat al culorilor.

Proprietăți

- Diluabilă cu apă, miros redus
- Aplicare sigură
- Utilizare multilaterală
- Policromatism subtil oferit de culorile diferite ale particulelor

Ambalaj/Capacitate recipient

2,5 l

Culoare

Transparent cu particule de culoare deschisă

### Nuanțare:

Arte Velvet poate fi nuanțat în ColorExpress conform paletarului Caparol 3D System plus. Trebuie să știți însă că culoarea lazurii va fi diferită pe perete față de culoarea originală 3D, datorită caracterului său translucid, a metodei de aplicare, a grosimii stratului respectiv și a tonului de culoare al substratului.

Grad de luciu

Mat-mătășos după uscare

Depozitare

La rece, dar ferit de îngheț.  
Păstrați recipientele care au fost desigilate, închise ermetic.

Date tehnice

- Uzură prin frecare umedă: Clasa 2 conform DIN EN 13300, corespunde termenului de rezistență la ștergere umedă, conform DIN 53778

Produce complementare

- DecoGrund
- Gletiera ArteTwin

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	<p>Pereți și tavane din gips și tencuieli gata preparate de aplicare, din grupa de mortare PIV, gips-carton și plăci și plăci de construcții din ipsos la interior. Suprafețele trebuie să fie curate, uscate și fără substanțe de separare.</p> <p>Respectați VOB, cap. C, DIN 18363, aliniat 3.</p> <p><b>Suporturile alcaline nu sunt potrivite pentru a fi acoperite cu Capadecor Arte Velvet și trebuie pregătite în consecință.</b></p> <p>Suprafețele trebuie să fie curate, uscate, fără substanțe de separare, plane și necontrastante.</p> <p>Respectați VOB, cap. C, DIN 18363, aliniat 3.</p>
Pregătirea suprafeței suport	<p>Pentru pregătirea suprafețelor, vă rugăm consultați fișa de Informații tehnice Nr. 650.</p> <p>Suprafețele rugoase, pereții din gips carton, cat și pereții și tavanele supuse acțiunii luminii tangențiale, vor trebui pregătiți conform clasei de calitate Q4. După uscarea stratului intermediar de glet, suprafața se va șlefui cu o hârtie abrazivă cu o granulație cuprinsă între P200-240. Pentru egalizarea capacității de absorbție și pentru fixarea prafului, suprafața se va grundui cu CapaSol LF.</p> <p>Suprafețele care întrunesc gradul de calitate Q4, așa cum a fost descris la "strat de bază", pot fi acoperite direct cu Capadecor DecoGrund.</p>
Mod de aplicare	<p><b>Strat de bază:</b></p> <p>Ca și grund vom folosi Cadecor DecoGrund (diluat cu 10% apă) aplicat pe suprafață cu rola, în aceeași nuanță cu cea a stratului final și se va finisa cu o perie.</p> <p><b>Strat final:</b></p> <p>Arte Velvet se aplică cu ajutorul unei role cu fir scurt, fără mâner de extensie, prin mișcări scurte de înainte și înapoi. Ca și alternativă, Arte Velvet poate fi aplicat de asemenea și cu o pensulă. După un scurt timp de zvântare (ar trebui să fie umede doar particulele ridicate de la suprafață), suprafața se finisează uniform cu gletiera ArteTwin, moment în care, particulele de culoare deschisă din Arte Velvet pot fi ușor zdrobite și vor da suprafeței o vitalitate suplimentară.</p> <p><b>Rețineți:</b></p> <p>În cazul în care, după stratul final, suprafața arată foarte neuniformă, aplicarea unui al doilea strat va egaliza aspectul optic. Din moment ce acest lucru trebuie să fie considerat ca și parte integrantă a calității convenite a suprafeței, recomandăm aplicarea de probe la fața locului.</p>
Consum	Cca. 160 – 180 ml/m <sup>2</sup> /strat. Rata exactă a consumului se poate determina printr-o aplicare de probă.
Condiții de prelucrare	<b>Temperatura minimă pentru aplicare:</b> + 5°C pentru aer și stratul suport.
Uscarea/Timp de uscare	La o temperatură de +20°C și 65% umiditatea relativă a aerului, produsul este uscat la suprafață după cca. 4 ore.
Curățarea uneltelor	Imediat după utilizare, cu apă și săpun.

## Recomandări

Certificat	<p>Testarea rezistenței la dezinfectanți:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rezistent la dezinfectari cu soluții pe bază de apă.</li> </ul>
Rețineți (Statutul din septembrie)	<p>A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. În caz de contact cu ochii sau cu pielea, clătiți imediat cu apă. A nu se arunca la canalizare. A se evita dispersarea în mediu. Unelte se curăță imediat după utilizare cu apă și săpun. A nu se inhala vaporii de produs. Utilizați pentru protecție filtre combinate A2/P2 .</p> <p>Conține: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă, 2-metil-2H-izotiazol-3-onă. Poate provoca o reacție alergică. Sfaturi pentru alergici: telefon de urgență +40 21 318 36 06 (Luni-Vineri între orele 8:00-15:00) Institutul Național de Sănătate Publică.</p> <p>Informații suplimentare: A se vedea Fișa cu date de securitate.</p>
Dezafectare	Pot fi reciclate numai ambalajele goale. Resturile lichide de material se dezafectează la un punct de colectare a vopselelor/lacurilor vechi, resturile uscate de material ca deșeuri din construcții și demolări, ca deșeuri municipale sau menajere.
Valoare limită admisă de UE pentru conținutul COV	al acestui produs (Cat. A/I): 200 g/l (2010). Acest produs conține >50 g/l COV.
Cod produs vopsele și lacuri	M-DF02
Compoziție	Dispersie de rășină acrilică, materiale minerale de umplutură, apă, agent de formare peliculă, aditivi, conservanți (metil benzisothiazolinon).

Consultanță tehnică

În această publicație nu pot fi specificate toate suporturile întâlnite în practică, precum și pregătirea din punct de vedere tehnic a acestora. În cazul necesității pregătirii unor straturi suport care nu se găsesc în această fișă tehnică, este necesar a se consulta suportul tehnic Caparol sau reprezentanții noștri comerciali. Vă putem oferi sfaturi detaliate, pentru fiecare obiectiv în parte.

Suport tehnic

Tel.: 0800.800.600  
E-Mail: [tehnice@caparol.ro](mailto:tehnice@caparol.ro)

## Informații tehnice Nr.913 - Ediție: Februarie 2016

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. Informați-vă cu privire la actualitatea acestei fișe tehnice accesând [www.caparol.ro](http://www.caparol.ro). Acest document este o traducere a fișei tehnice germane nr. 912 · Arte Velvet · Ediție: Februarie 2016

**DAW BENȚA Romania SRL** · Str. Principală Nr. 201 · 547525 Sâncraiu de Mureș, Mureș · Tel./Fax 0265-320.354, 320.522 · E-mail [office@caparol.ro](mailto:office@caparol.ro) · Internet [www.caparol.ro](http://www.caparol.ro)  
**Reprezentanță București** · Șos. Titulescu Nr. 119 · 011136 București · Tel/Fax 021-223.29.66 · E-mail [officebuc@caparol.ro](mailto:officebuc@caparol.ro)