

Capacryl Haftprimer

Grund acrilic, punte de aderență, diluabil cu apă.
Pentru interior și exterior.



Descrierea produsului

Domeniu de aplicare

Pentru grunduri de aderență pe vopsitorii/lacuri vechi, lemn, zinc, PVC-dur, aluminiu, cupru și multe alte tipuri de straturi suport critice, pentru acoperiri ulterioare cu lacuri acrilice, sau pe bază de rășini alchidice (pe zinc nu se vor utiliza lacuri pe bază de rășini alchidice).

Proprietăți

- Diluabil cu apă.
- Ecologic.
- Aderență foarte bună.
- Cu uscare rapidă.
- Cu capacitate de difuzie .
- Poate fi șlefuit cu ușurință.
- Cu aplicație în fabricarea jucăriilor pentru copii, conform DIN EN 71-3.

Liant

Dispersie acrilică.

Ambalaj/Capacitate recipient

375 ml: alb, maro roșiatic, verde Reseda cca. RAL 6011.
750 ml și 2,5 Litri: alb, maro roșiatic, nuussbraun Ral 8011, verde Reseda cca. Ral 6011, gri argintiu cca. RAL 7001, negru cca. RAL 9005.
10 Litri: alb, maro roșiatic, verde Resedă cca. RAL 6011.

Culoare

Alb, maro roșiatic, nussbraun cca. RAL 8011, verde Reseda cca. RAL 6011, gri argintiu cca. RAL 7001, negru cca. RAL 9005.
Nuanțe pastel pot fi obținute cu ajutorul stațiilor ColorExpress.

Grad de luciu

Mat

Depozitare

La rece, ferit de îngheț. Ambalajele original sigilate pot fi depozitate 12 luni.

Date tehnice

Cca. 1,5 g/cm³

Utilizare conform Info tehnic nr.606 din definiția domeniilor de aplicare

interior 1	interior 2	interior 3	exterior 1	exterior 2
+	+	+	+	+
(-) nerecomandat / (0) recomandat parțial / (+) recomandat				



Prelucrare

Supporturi recomandate

Elemente din lemn, materiale lemnoase, zinc, aluminiu, cupru, PVC-dur, vopsitorii vechi cu capacitate portantă. Stratul suport trebuie să fie curat, uscat, cu capacitate portantă, fără substanțe separatoare. Umiditatea lemnului stabil dimensional nu trebuie să depășească 13%, iar umiditatea elementelor de reconstrucție din lemn trebuie să fie de max. 15%.

Pregătirea suprafeței

Elementele de construcție din lemn:

Suprafața lemnului se șlefuieste în direcția fibrei și se curăță temeinic îndepărtându-se corpurile străine (rășină, etc.). Canturile ascuțite se rotunjesc ușor (vezi de asemenea fișa BFS Nr. 18).

Zinc, PVC dur:

Se șlefuieste folosindu-se agent de umectare amoniacal conform BFS Nr. 5 și 22.

Aluminiu, Cupru:

Se șlefuieste folosindu-se diluanți nitro sau acid fosforic, conform fișei BFS Nr. 6.

Vopsitorii vechi:

Vopsitoriile vechi se șlefuiesc și/sau se tratează cu soluții bazice.

Se înlătură straturile vechi neportante.

Mod de aplicare

Recomandări pentru aplicarea prin pulverizare:

	Ø Duză	Presiune pulverizare	Diluție
Airless	0,011 – 0,015 inch	100-130 bari	max. 5%

Capacryl Haftprimer poate fi aplicat cu pensula, rola sau prin pulverizare. Produsul este gata pentru aplicare.

Se va omogeniza bine înainte de utilizare, se diluează cu max. 5 % apă, dacă este necesar.

Construcția straturilor:

Support	Aplicare	Pregătirea suportului	Impreg-nare	Grund	Strat intermediar	Strat final
Elemente din lemn fără stabilitate dimensională	exterior	BFS Nr. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capacryl Haftprimer sau Capacryl Holz-IsoGrund ¹⁾	Capadur Wetter-schutzfarbe NQG	Capadur Wetter-schutzfarbe NQG ³⁾
elemente din lemn	interior	șlefuire/curățare	–	Capacryl Haftprimer sau Capacryl Holz-IsoGrund ¹⁾	Capacryl PU-Vorlack sau Capacryl PU-Gloss/PU-Satin	Capacryl PU-Gloss/PU-Satin ³⁾
elemente din lemn stabile dimensional	exterior	BFS Nr. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capacryl Haftprimer sau Capacryl Holz-IsoGrund ¹⁾	Capacryl PU-Vorlack* sau Capacryl PU-Gloss/PU-Satin	
Zinc	interior/exterior	BFS Nr. 5	–	Capacryl Haftprimer	dacă este necesar Capacryl PU-Vorlack	
Aluminiu /Cupru	interior/exterior	BFS Nr. 6	–	Capacryl Haftprimer	sau Capacryl PU-Gloss/PU-Satin	
Hart-PVC	interior/exterior	BFS Nr. 22	–	Capacryl Haftprimer		
finisaje portante vechi ¹⁾	interior/exterior	șlefuire/curățare		Capacryl Haftprimer		

* În cazul elementelor de construcție din lemn stabile dimensional, conform fișei BFS Nr. 18 este necesară aplicarea a două straturi intermediare (aplicare dublă).

- 1) Pe lemnului cu conținut de materiale solubile în apă, colorante, se aplică întotdeauna Capacryl Holz-IsoGrund, pe noduri 2 straturi.
- 2) Zonele defectate și vopsitoriile vechi se pregătesc conform fiecărui strat suport în parte.
- 3) În cazul nuanțelor cu capacitate redusă de acoperire (ex. galben, roșu, portocaliu) poate fi necesară aplicarea unui strat suplimentar.

Indicație: Se vor efectua probe și se va testa aderența în cazul suprafețelor acoperite cu vopsele pulbere, cu tehnologie Coil Coating sau în cazul suprafețelor critice.

Recomandări
Consum

 Cca. 100-130 ml/m² pe strat.

Valorile de consum sunt orientative, acestea diferă în funcție de stratul suport și caracteristicile acestuia. Consumul exact poate fi determinat numai prin efectuarea unor încercări.

Condiții de prelucrare

+ 8°C pentru material, suport și aer.

Timp de uscare

La 20°C și 65% umiditate relativă a aerului.	uscat la atingere	rezistent la atingere	poate fi revopsit cu lacuri acrilice	poate fi revopsit cu lacuri pe bază de rășini alchidice
după	1-2 ore	10-12 ore	12-16 ore	48 ore

Curățarea uneltelor

Se curăță imediat după utilizare, cu multă apă.

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

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Conține 1,2 benzizotiazolă-3(2H)-onă, 2-metil-2H-izotiazolă-3-onă. Poate provoca o reacție alergică. Sfaturi pentru alergici la izotiazolinonă: telefon de urgență +40 21318 36 06 (Luni-Vineri între orele 8:00-15:00). Institutul Național de Sănătate Publică.

A se asigura o ventilație corespunzătoare pe durata efectuării lucrărilor. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul. A nu se arunca la canalizare. A nu se arunca la canalizare. A se curăța uneltele imediat după utilizare cu apă și săpun. A se utiliza filtru de praf P2 în cazul lucrărilor de șlefuire. Toxic prin inhalare. A se utiliza filtru A2/P2.

Dispoziții Dezafectare

Numai ambalajul gol poate fi dat spre reciclare. Resturile lichide de material pot fi evacuate ca deșeuri de vopsele pe bază de apă, iar resturile uscate de material ca vopsele întărite sau gunoi menajer.

Valori-limită admise de UE pentru conținutul VOC

al acestor produse (categoria A/i): 140 g/l (2007/2010). Acest produs conține max. 90 g/l VOC.

Giscode

BSW30

Cod produs Vopsele si lacuri

Vechi: M-LW01

Declarație de substanțe la data publicării

Rășină poliacrilică, dioxid de titan, pigmenți colorați, silicați, carbonat de calciu, apă, glicoli, etilen glicol, terebentină, aditivi, conservanți.

Alte informații

Vezi fișa de securitate a produsului.

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 personalului 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

Informații tehnice · Nr.960· Ediție: Octombrie 2017

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 a condițiilor 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 privind actualitatea acestei fișe cu informații tehnice pe www.caparol.ro.

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 · Internet www.caparol.ro

Reprezentanță București · Șos. Titulescu Nr. 119 · 011136 București · Tel/Fax 021-223.29.66 · E-mail officebuc@caparol.ro