

# HaftGrund EG

Grund de aderență, remineralizant, pentru vopselele de dispersie, de dispersie silicatică și cele siliconice, aplicabil la interior și exterior.  
Grund pigmentat pentru suprafețe netede, slab absorbante.



## Descrierea produsului

### Domeniu de aplicare

Grund-vopsea special, alb, ce prelungeste timpul de prelucrabilitate, destinat grundirii suprafețelor interioare și exterioare ce urmează a fi acoperite cu vopsele de dispersie, vopsele de dispersie silicatică și vopsele siliconice. Strat de grund ce crește aderența suprafețelor netede, portante, de ex. plăci de gips-carton, beton, precum și pe tencuielile minerale cu absorbție redusă din grupele de mortare Plc – PIII, tencuieli de ipsos din grupele de mortare PIV și plăcile de construcții din ipsos. În special în cazul ghips-cartonului, reduce semnificativ riscul de exfoliere a gleturilor pe bază de ipsos aplicate în strat subțire. Strat de grund ce îmbunătățește aderența suprafețelor netede, cu absorbție redusă, înaintea aplicării tuturor tipurilor de tapete.

### Proprietăți

- cu capacitate de silicizare pentru vopselele de dispersie silicatică aplicate ulterior
- grund special de aderență pe gleturile de ipsos aplicate în strat subțire
- timp de prelucrabilitate prelungit pentru vopsitoriile ulterioare
- fără conservanți
- promotor de aderență pe suprafețele cu capacitate redusă de absorbție

### Material de bază

Dispersie sintetică modificată, remineralizantă, conform DIN 55945.

### Ambalaj/Capacitate recipient

- **Produs standard:** 5 l, 12,5 l.

### Culoare

Alb.

HaftGrund EG se poate nuanța manual cu max. 25 % coloranți CaparolColor sau AmphiColor®. HaftGrund EG se poate nuanța în sistem computerizat ColorExpress pe toate colecțiile uzuale de culori cu un grad de luminozitate mai mare de 70. Prin nuanțarea clasică, pot fi introduși conservanți în grund. La utilizarea coloranților Histolith (max. 20%), proprietatea produsului de a fi fără conservanți rămâne garantată.

### Depozitare

La rece, dar ferit de îngheț.

### Date tehnice

- Granulația maximă < 100 μm, S<sub>1</sub>
- Densitate: cca 1,5 g/cm<sup>3</sup>
- Difuzie echivalentă a stratului de aer sd H<sub>2</sub>O: (valoare s<sub>d</sub>): < 0,14 (ridicată), V<sub>1</sub>
- Rata de permeabilitate la apă: (valoare w): >0,5 [kg/(m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup>)] (ridicată), W<sub>1</sub>

interior 1	interior 2	interior 3	exterior 1	exterior 2
+	+	+	+	+
(-) nu este adecvat / (o) adecvat condiționat / (+) adecvat				

Compatibilitatea conform fișei tehnice nr. 606  
Definirea domeniilor de aplicare



## Aplicare

Suporturi recomandate	Suprafețele trebuie să fie curate, fără substanțe de separare și uscate. Respectați VOB, cap. C, DIN 18363, alineat 3.
Pregătirea suprafeței	Vă rugăm să consultați fișa tehnică nr. 650 „Straturi suport și pregătirea lor” în vederea determinării compatibilității produsului pe diferitele straturi suport și pregătirea lor necesară.
Mod de aplicare	HaftGrund EG se poate aplica cu pensula, rola sau prin pulverizare.
Diluare	Se aplică nediluat. Se poate dilua cu max. 3% apă sau CapaSol Konzentrat în vederea reglării consistenței materialului pentru aplicare.
Instrucțiuni de aplicare	Grund de acoperire aplicabil înaintea finisării cu vopsele de dispersie și de dispersie silicatică.
Consum	Cca 150-200 ml/m <sup>2</sup> , în funcție de gradul de absorbție și structura suportului. Consumul exact și gradul de diluție se determină prin efectuarea de probe.
Condiții de prelucrare	Temperatura materialului, aerului și a stratului suport: minim +5°C până la max. +30°C.
Timp de uscare	La +20°C și 65% umiditate relativă a aerului, se poate vopsi după 12 ore. În cazul temperaturilor mai scăzute se păstrează un timp de uscare mai îndelungat.
Unelte	HaftGrund EG se poate aplica cu rola (cu o lungime a firului de 13-18 mm), cu pensula sau cu aparate de pulverizare. <b>Aplicare Airless</b> Unghi de pulverizare: 50° Duză: 0,021-0,025" Presiune la pulverizare: 150–180 bar
Curățarea uneltelor	Uneltele și echipamentele se spală cu apă, imediat după utilizare.
Indicații	<b>Compatibilitate:</b> Pentru a-și păstra proprietățile specifice, HaftGrund EG se amestecă numai cu CapaSol Konzentrat, CaparolColor și AmphiColor®. Nu se amestecă cu alte materiale.

## Recomandări

Fraze de pericol și precauție (valabil la data publicării)	Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se folosi în timpul șlefuirii filtru de praf P2.
Eliminare	Deșeurile lichide de material se elimină la un punct de colectare a vopselelor/lacurilor vechi, deșeurile uscate de material ca deșeuri din construcții și demolări, ca deșeuri municipale sau menajere.  al acestui produs (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Acest produs conține max. < 1g/l COV.
Valoare limită admisă de UE pentru conținutul COV	BSW10
Cod produs vopsele și lacuri	Vezi fișa cu date de securitate a produsului.
Indicații suplimentare	Rășină poliacrilată, carbonat de calciu, silicați, dioxid de titan, hidroxid de aluminiu, apă, silicat de potasiu, aditivi.
Compoziție	
Consultanță tehnică	În această publicație nu pot fi tratate toate suporturile întâlnite în practică precum și pregătirea din punct de vedere tehnic a acestora. În cazul necesității pregătirii unor straturi suport ce nu se regăsesc 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	☎ 0800.800.600 e-mail: tehnic@caparol.ro

## Fișa tehnică nr. 658 - Ediție: Februarie 2020

Această fișă tehnică s-a 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. 658 · HaftGrund EG · Ediție: Ianuarie 2020