

# Unigrund concentrat

Grund acrilic cu putere mare de pătrundere în stratul suport, pentru interior și exterior.



## Descrierea produsului

### Domeniu de aplicare

Unigrund concentrat este un grund special nepigmentat, pe bază acrilică, cu o excelentă capacitate de penetrare, destinat egalizării suporturilor minerale solide (fixe), interioare și exterioare, ce sunt puternic sau neuniform absorbante.

Unigrund concentrat este destinat în mod special pentru pregătirea suprafețelor poroase, absorbante, cum sunt: tencuielile, plăcile de gips-carton, cărămidile nearse, suprafețe interioare de B.C.A., zidăriile aparente din cărămidă de var cu nisip.

### Proprietăți

- Cu miros redus
- Concentrat
- Înaltă capacitate de penetrare
- Ușor de aplicat
- Consolidează stratul suport
- Prolungește timpul de aplicare a finisajelor

### Material de bază

Dispersie de rășină sintetică apoasă modificată.

### Ambalaj/Capacitate recipient

1 l, 2,5 l și 4 l

### Depozitare

La rece, dar ferit de îngheț.

### Date tehnice

- Densitate: 1,02 g/cm<sup>3</sup>.

### Compatibilitatea conform fișei tehnice nr. 606

### Definirea domeniilor de aplicare

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

## Aplicare

### Suporturi recomandate

Suprafețele trebuie să fie curate, uscate și fără substanțe de separare. Respectați VOB, cap. C, DIN 18363, alineat 3. Pentru pregătirea stratului suport vă rugăm să consultați fișa tehnică nr. 650 „Straturi suport și pregătirea lor”.

### Pregătirea suprafeței

#### Indicații pentru gleturi Q2/Q3 / straturi subțiri de ipsos <0,5 mm:

La utilizarea maselor de șpaclu/gleturilor pe bază de ipsos cu liant hidraulic, la nivel de calitate Q2/Q3, se recomandă un grund transparent pe bază de apă. Pentru aceasta ne referim la fișa Maier&Lackierer (Zugrav&Lăcuiitor) nr. 2 -9/2020 „Probleme de aderență a finisajelor pe plăcile de gips(carton) gletuite” al Asociației federale de proiectare a vopselelor pentru protecția clădirilor și Comitetului federal pentru protecția vopselelor și a proprietății.

Ca alternativă la gleturilor Q3 pe bază de ipsos s-a dovedit eficientă folosirea maselor de șpaclu/gleturile sub formă de pastă.



Mod de aplicare	Aplicarea ideală se realizează cu bidineaua sau pensula, până la consolidarea / saturarea totală a suprafeței. Aplicarea cu rola sau prin pulverizare este posibilă dar mai puțin recomandată.
Diluare	Pe suprafețele normal absorbante, grundul se aplică diluat în proporție de până la 1:2 părți apă. Pe suporturile puternic absorbante, Unigrund concentrat se aplică diluat în proporție de până la 1:3 – 1:4 părți apă, chiar de mai multe ori, "ud pe ud", până la saturarea totală a suportului. Grundul nu are voie să formeze o peliculă compactă, lucioasă. Determinați raportul exact de diluție prin efectuarea de probe.
Consum	Cca 50-200 ml/m <sup>2</sup> , în funcție de procedeul de aplicare, gradul de diluție și de absorbție a suportului. Consumul exact 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 cca 12 ore. În cazul temperaturilor mai scăzute se păstrează un timp de uscare mai îndelungat.
Aplicare Airless:	Unghi de pulverizare: 60° Duză: 0,029" Presiune la pulverizare: 50 bar
Curățarea uneltelor	Se face prin spălare cu apă, imediat după utilizare, respectând prevederile legale.
Indicații	Unigrund concentrat nu este recomandat pentru suprafețele orizontale cu acumulare de apă.

## Recomandări

Frazele de pericol și precauție (valabil la data publicării)	Poate provoca o reacție alergică a pielii. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor. <b>ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:</b> Spălați cu multă apă și săpun. Conține: 1,2-benzotiazol-3(2H)-onă, 2-metilozotiazol-3(2H)-onă, masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1). Sfaturi pentru alergici: telefon de urgență +40 21 318 36 06 (Luni-Vineri între orele 8:00-15:00) Institutul Național de Sănătate Publică
Eliminare	Conținutul și ambalajele se predau pentru eliminare în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și internaționale. Deșeurile nu se vor elimina prin intermediul apelor menajere.
Valoare limită admisă de UE pentru conținutul COV	al acestui produs (Cat. A/h): 30 g/l (2010). Acest produs conține max. 1 g/l COV.
Cod produs vopsele și lacuri	GISCODE: BSW20
Compoziție	Rășină poliacrilică, apă, alcool ester, aditivi, conservanți.
Indicații suplimentare	A se vedea fișa cu date de securitate.
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. R17 - Ediție: Iunie 2021

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).