

CapaSol Konzentrat

Grund cu o puternică capacitate de penetrare, diluabil cu apă, concentrat, pentru interior și exterior.



Descrierea produsului

Domeniu de aplicare	Grund special pentru egalizării suporturilor solide (fixe), poroase, ce sunt puternic sau neuniform absorbante, ca pregătire pentru aplicarea finisajele ulterioare										
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> ■ Foarte concentrat ■ Diluabil cu apă ■ Foarte productiv ■ Consolidează stratul suport ■ Capacitate mare de penetrare ■ Prolungește timpul de aplicare a finisajelor 										
Material de bază	Dispersie de rășină sintetică apoasă modificată										
Ambalaj/Capacitate recipient	10 l										
Culoare	Transparent										
Depozitare	La rece, dar ferit de îngheț.										
Date tehnice	<ul style="list-style-type: none"> ■ Densitate: 1,03 g/cm³. 										
Compatibilitatea conform fișei tehnice nr. 606 Definirea domeniilor de aplicare	<table border="1"> <thead> <tr> <th>interior 1</th> <th>interior 2</th> <th>interior 3</th> <th>exterior 1</th> <th>exterior 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">+</td> </tr> </tbody> </table> <p>(-) nu este adecvat / (o) adecvat condiționat / (+) adecvat</p>	interior 1	interior 2	interior 3	exterior 1	exterior 2	+	+	+	+	+
interior 1	interior 2	interior 3	exterior 1	exterior 2							
+	+	+	+	+							

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	<p>Indicații pentru gleturi Q2/Q3 / straturi subțiri de ipsos <0,5 mm:</p> <p>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&Lăcăuitor) 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.</p>



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	Raportul de diluție a lui CapaSol Konzentrat cu apă <ul style="list-style-type: none"> ■ Suprafețe cu absorbție redusă: 1:2 părți ■ Suprafețe normal absorbante: 1:3-4 părți ■ Suprafețe foarte absorbante: 1:4-5 părți <p>Dacă este necesar, aplicați grundul ud pe ud până la saturarea totală a suportului. Grundul nu are voie să formeze peliculă lucioasă. Determinați raportul exact de diluție prin efectuarea de probe.</p>
Consum	Cca. 50-200 ml/m ² , în funcție de gradul de absorbție și structura 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 12 ore. În cazul temperaturilor mai scăzute se păstrează un timp de uscare mai îndelungat.
Curățarea uneltelor	Se face prin spălare cu apă, imediat după utilizare, respectând prevederile legale.
Aplicare Airless	Unghi de pulverizare: 60° Duză: 0,029" Presiune la pulverizare: 50 bar
Indicații	CapaSol Konzentrat 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. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun. Conține: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă, 2-metilizotiazol-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	30 g/l (2010). Acest produs conține max. < 1 g/l COV.
Cod produs vopsele și lacuri	BSW20
Compoziție	Rășină poliacrilică, apă, aditivi, conservanți.
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. 655 - Ediție: Mai 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. Acest document este o traducere a fișei tehnice germane nr. 655 · CapaSol Konzentrat · Ediție: Mai 2021