

Grundier Konzentrat

Amorsă concentrată, diluabil cu apă, nepigmentată, pentru interior și exterior.



Descrierea produsului

Domeniu de aplicare

Grund special destinat egalizării suporturilor solide (fixe), poroase, ce sunt puternic sau neuniform absorbante.

Deosebit de bun în pregătirea suprafețelor poroase, absorbante, cum sunt: tencuielile, zidăria, B.C.A.-ul, pietrele naturale și plăcile de gips-carton precum și betonul, betonul ușor, mortarele și masele de șpaclu.

Suprafețele vechi dense (compacte), netede, trebuie grunduite cu Dupa-Putzfestiger sau HaftGrund EG, în funcție de absorbția startului suport.

Proprietăți

- Foarte concentrat,
- Diluabil cu apă,
- Fără solvent, cu miros redus
- Randament maxim

Material de bază

Dispersie de răsină sintetică apoasă modificată.

Ambalaj/Capacitate recipient

1 l, 10 l

Depozitare

La rece, dar ferit de îngheț.

Date tehnice

- Densitate: cca 1,02 g/cm³.

Compatibilitatea conform fișei tehnice nr. 606

Definirea domeniilor de aplicare

interior 1	interior 2	interior 3	exterior 1	exterior 2
+	+	+	+	+

(-) nu este adekvat / (○) adekvat condiționat / (+) adekvat

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 Mäler&Lackierer (Zugrav&Lăcuit) 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 rolă sau prin pulverizare este posibilă dar mai puțin recomandată.



Diluare	Pe suprafețe normal absorbante, Grundier Konzentrat se diluează cu 5-6 părți apă. Pentru grunduirea suprafețelor extrem de absorbante, Grundier Konzentrat se diluează cu 7-8 părți apă și se aplică, dacă este necesar „ud-pe-ud”, până la saturarea totală a suportului. În cele mai multe cazuri, este suficient un singur strat de grund. Pentru grunduirea suprafețelor de beton, beton ușor, mortare Disbocret și mase de șpaclu cu conținut de ciment, șapele anhidride și de ciment, Grundier Konzentrat se diluează cu 2-3 părți apă. 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 ² , 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	Grundier 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 înde-mâna recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la înademâna copiilor. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcăminte. Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun. Conține: 1,2-benzotiazol-3(2H)-onă, 2-metilbenzotiazol-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. 10 g/l COV.
Cod produs vopsele și lacuri	GISCODE: BSW20
Compoziție	Răsină poliacrilică, apă, eter glicolic, aditivi, conservanți.
Indicații suplimentare	A se vedea fișă 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: tehnici@caparol.ro

Fișă tehnică nr. R11 - 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.