

TiefGrund

Amorsă acrilică cu putere mare de pătrundere în stratul suport, pentru interior și exterior.



Descrierea produsului

Domeniu de aplicare	TiefGrund este un grund special nepigmentat, concentrat, pe bază acrilică, cu o excelentă capacitate de penetrare, destinat egalizării suporturilor minerale solide (fixe), interioare și exterioare, ce sunt puternic sau neuniform absorbante. TiefGrund este deosebit de bun în 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. Suprafețele dense (compacte), netede, cum sunt tencuielile de gips sau plăcile de construcție din gips se grunduiesc cu TiefGrund TB sau HaftGrund EG.										
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> ■ cu miros redus ■ concentrat ■ înaltă capacitate de penetrare ■ ușor de aplicat ■ consolidează stratul suport 										
Material de bază	Dispersie de rășină sintetică apoasă modificată.										
Ambalaj/Capacitate recipient	2,5 l, 10 l										
Depozitare	La rece, dar ferit de îngheț.										
Date tehnice	■ Densitate: 1,02 g/cm ³ .										
Compatibilitatea conform fișei tehnice nr. 606 Definirea domeniilor de aplicare	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</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.
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.
Diluare	Cu apă.
Instrucțiuni de aplicare	Pe suprafețele normal absorbante, grundul se aplică diluat în proporție de până la 1:2 părți apă, bine prelucrat cu bidineaua sau pensula. Pe suporturile puternic absorbante, TiefGrund 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.



	<p>Aplicarea cu rola sau prin pulverizare este posibilă pe suprafețele unde este necesară numai o grunduire normală, ca punte de aderență, pentru vopsiri ulterioare. Grundul nu are voie să formeze o peliculă compactă, lucioasă. Curățarea echipamentului se face prin spălare cu apă, imediat după utilizare.</p>
Consum	Cca 50-200 ml/m ² , în funcție de procedeul de aplicare, gradul de diluție și de absorbție a 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.
Timpi 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.
Unelte	<p>Pentru a se obține o consolidare a suprafețelor, grundul se aplică cu pensula sau bidinea, saturat și bine prelucrat. Aplicarea cu rola sau cu aparate de pulverizat cu presiune înaltă este mai puțin recomandată. Aplicarea cu aparate Airless este totuși posibilă.</p> <p>Aplicare Airless: Unghi de pulverizare: 60° Duză: 0,029" Presiune la pulverizare: 50 bar</p> <p>Curățarea uneltelor se face prin spălare cu apă, imediat după utilizare.</p>
Indicații	TiefGrund nu este recomandat pentru suprafețele orizontale cu acumulare de apă.

Recomandări

Măsuri de securitate (valabil la data publicării)	<p>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.</p> <p>Conține: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Sfaturi pentru alergici: telefon de urgență +40 21 318 36 06 (Luni-Vineri între orele 8:00-15:00) Institutul Național de Sănătate Publică.</p>
Eliminare	Se reciclează numai ambalajele golite de conținut. 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.
Valoare limită admisă de UE pentru conținutul COV	al acestui produs (Cat. A/h): 30 g/l (2010). Acest produs conține max. 15 g/l COV.
Cod produs vopsele și lacuri	GISCODE: BSW20
Compoziție	Rășină stiren-acrilică, apă, 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. R10 · 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.