

OptiGrund

Grund special cu efect hidrofobizant, pe bază de SilaCryl, cu putere mare de penetrare, pentru interior și exterior - detectabil datorită unei componente speciale UV-reflectorizante.



Descrierea produsului

Domeniu de aplicare

Grund pentru egalizarea absorbției tencuielilor și a suprafețelor de beton ce sunt poroase, absorbante, ușor nisipoase, din interior și exterior, precum și a plăcilor de construcții din ghips și ghips-carton din interior - ca pregătire preliminară aplicării vopselelor de dispersie, a vopselelor pe bază de rășini siliconice și a vopselelor pe bază de rășini polimerizate.

Utilizabil, de asemenea, în încăperi ce nu sunt echipate cu instalații de protecție împotriva explozilor, în încăperi cu ventilație insuficientă sau în încăperi unde se produc și se depozitează produse alimentare.

Datorită tehnologiei speciale SilaCryl (particule foarte mici), OptiGrund penetrează în profunzime și conferă caracter hidrofob. Datorită indicatorului UV cu care este dotat, produsul poate fi detectat la utilizarea unei lămpi cu lumină neagră, chiar și după vopsire. Pentru realizarea acestui lucru, stratul de vopsea se zgârie ușor până la substrat și iluminat cu o lampă cu lumină neagră. OptiGrund va fi evidențiat printr-o reflexie violet-albăstruie.

Proprietăți

Cu miros redus, emisii minime și fără solventi, hidrofob, gata pregătit pentru aplicare, ușor de aplicat.

Material de bază

Rășină hidrosol acrilică apoasă, modificată siliconic.

Ambalaj/Capacitate recipient

1 l, 5 l, 10 l

Culoare

Albastru-transparent.

Depozitare

La rece, dar ferit de îngheț.

Date tehnice

Densitate: 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

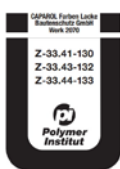
Aplicare

Suporturi recomandate

Suprafețele trebuie să fie curate, uscate și fără substanțe de separare. Respectați VOB, cap. C, DIN 18363, alineat 3.

Pregătirea suprafeței

Vă rugăm să consultați fișă tehnică nr. 650 „Straturi suport și pregătirea lor” în vederea determinării compatibilității produsului pe diferitele substraturi și pregătirea lor specială.



Instrucțiuni de aplicare	Pe suprafetele normal absorbante se plică grundul nediluat, într-un singur strat. Pe suprafetele pu-ternic absorbante se aplică grundul nediluat, într-un singur strat, dar până la saturare. Grundul nu are voie să formeze peliculă compactă lucioasă. Poate apărea o ușoară tentă de luciu o suprafetei datorată indicatorului.
Consum	Cca. 150-200 ml/m ² , în funcție de gradul de absorbție a suportului. Consumul exact se determină prin efectuarea de probe.
Condiții de prelucrare	Limita inferioară a temperaturii pentru aplicare și uscare: + 5°C pentru substrat și aer.
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	OptiGrund poate fi aplicat cu pensula, rola sau aparate de pulverizare uzuale. Se pot folosi și aparate Airless.
	Aplicare Airless: Unghi de pulverizare: 60° Duză: 0,029" Presiune la pulverizare: 50 bar Curățarea echipamentului se face prin spălare cu apă, imediat după utilizare.
Note	OptiGrund nu este recomandat pentru suprafetele orizontale cu acumulare de apă.
	Compatibilitatea cu alte materiale: Pentru a-și păstra proprietățile specifice, OptiGrund nu se diluează și nu se amestecă cu alte materiale.

Recomandări

Măsuri de securitate (valabil la data publicării)	A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Nu inspirați spray-ul. Utilizați filtru combinat A2/P2. Utilizați la slefuire filtru de praf P2. A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. În caz de contact cu ochii sau cu pielea, clătiți imediat cu multă apă. A nu se arunca la canalizare, în cursuri de apă sau pe sol. Uineltele se curăță imediat după utilizare cu apă și săpun. Indicații suplimentare: a se vedea fișa cu date de securitate.
Dezafectare	Conține: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Poate provoca o reacție alergică. Sfaturi pentru alergici la izotiazolinonă: telefon de urgență +40 21 318 36 06 (luni-vineri între orele 8:00-15:00) Institutul Național de Sănătate Publică.
Valoare limită admisă de UE pentru conținutul COV	Pot fi reciclate numai ambalajele goale. Resturile lichide de material se dezafectează la un punct de colectare a vopselelor/lacurilor vechi, resturile uscate de material ca deșeuri din construcții și demolări, ca deșeuri municipale sau menajere.
Cod produs vopsele și lacuri	al acestui produs (Cat. A/h): 30 g/l (2010). Acest produs conține max. < 1 g/l COV.
Compoziție	M-GF01
Consultanță tehnică	Răsină acrilică hidrosol, apă, aditivi, conservanți (metilizotiazolinonă, benzizotiazolinonă).
Suport tehnic	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 să se consulta suportul tehnic Caparol sau reprezentanții noștri comerciali. Vă putem oferim sfaturi detaliate, pentru fiecare obiectiv în parte.

📞 0800.800.600
e-mail: tehnici@caparol.ro

Fișă tehnică nr. 660 - Ediție: Octombrie 2017

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. Informații privind actualitatea acestei fișe tehnice accesând www.caparol.ro.
Acest document este o traducere a fișei tehnice germane nr. 660 · OptiGrund · Ediție: Ianuarie 2017