

Gipskarton Farbe

Vopseaua 2 în 1 - perfectă pentru suprafețele absorbante



Descrierea produsului

Domeniu de aplicare	Gipskarton Farbe este o vopsea de dispersie albă, mată, pentru interior, ce poate fi aplicată direct pe suprafețele de vopsit, aceasta însemnând că de cele mai multe ori nu necesită aplicarea unui grund. Gipskarton Farbe este ideală pentru vopsirea directă a suprafețelor absorbante cum sunt de ex. plăcile de gips-carton sau suprafețele cu glet de ipsos. O grunduire prealabilă a acestor suprafețe nu este necesară, rezultând economie de timp și materiale. Acest produs este dotat cu tehnologie FDT - Fast Dry Technology – poate fi aplicat un nou strat după doar 45 de minute; pentru aplicarea rapidă a tuturor straturilor succesive de vopsea și optimizarea lucrului.
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aplicare directă, fără grund ■ Diluabilă cu apă, ecologică și cu miros redus ■ Ideală pentru suprafețele absorbante datorită grundului integrat ■ Cu capacitate de difuzie ■ Pur și simplu rezultatul perfect
Material de bază	Dispersie sintetică conform DIN 55945.
Ambalaj/Capacitate recipient	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ambalaje standard: 2,5l, 9l și 15l ■ ColorExpress: 2,5l, 10l și 15l
Culoare	<p>Alb.</p> <p>Se poate nuanța manual cu coloranți AmphiColor®, CaparolColor sau cu Color Essenz. În cazul nuanțării manuale, este necesară amestecarea întregii cantități de vopsea pentru a se evita diferențele de culoare. La comandarea vopselei în cantități mai mari de 100 litri din aceeași culoare, produsul poate fi livrat, la cerere, gata nuanțat în fabrică.</p> <p>Gipskarton Farbe se poate nuanța în sistem computerizat ColorExpress pe toate colecțiile uzuale de culori cu un grad de luminozitate mai mare de 70. Pentru a evita eventualele greșeli de nuanțare, verificați exactitatea culorii înaintea aplicării produsului. Pe suprafețele continue se va folosi vopsea nuanțată cu număr de șarjă/colorate identic.</p>
Grad de luciu	Foarte mat (conform DIN EN 13 300)
Depozitare	La rece, dar ferit de îngheț.
Date tehnice	<p>Caracteristici conform DIN EN 13 300: Datorită nuanțării sunt posibile modificări în parametrii tehnici.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Uzură prin frecare umedă: Clasa 3 ■ Raportul de contrast: Capacitate de acoperire clasa 2, în condițiile unei rentabilități de 7 m²/l. ■ Granulația maximă: fină (< 100 μm) ■ Densitate: 1,44 g/cm³



Compatibilitatea conform
fișei tehnice nr. 606
Definirea domeniilor de aplicare

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

Aplicare

Suporturi recomandate

Toate suprafețele uzuale interioare, noi sau cu vopsele vechi de dispersie. Acest produs a fost special dezvoltat pentru suprafețele de gips-carton sau cele acoperite cu glet de ipsos – suprafețe foarte absorbante. Poate fi aplicat și pe alte suprafețe suport de ex. tencuieli pe bază de ipsos, plăci de construcții din ipsos, beton, tapete de tip rugos, în relief sau imprimare. Suprafețele trebuie să fie curate, fără substanțe de separare și uscate. Respectați VOB, cap. C, DIN 18363, alineat 3.

Pregătirea suprafeței

Deși este întotdeauna recomandabil un sistem comprehensiv de pregătirea a suprafețelor care include un grund special destinat fiecărui tip de strat suport, vopseaua în cauză poate fi aplicată direct pe suprafețele noi cu condiția ca acestea să fie curate și bine uscate. Se aplică direct pe suprafețele de gips-carton, pe plăcile de construcții din ipsos și pe gleturile din ipsos. Suprafețele din ipsos foarte moi se consolidează cu Dupa-Putzfestiger. Pe plăcile cu substanțe colorante, solubile în apă, se aplică un strat de grund cu AquaSperrgrund. Vezi fișa BFS nr. 12.

Mod de aplicare

Cu pensula, rola sau prin pulverizare.

Aplicare Airless:

Diluție	max 5% cu apă
Aparate Airless	
Presiune la pulverizare	150 - 180 bar
Unghi de pulverizare	40 - 50°
Dimensiunea duzei în inci	0,019" - 0,021"
Filtru pistol în MW (dimensiune ochiurilor)	cca. 0,31 mm
Sisteme cu role alimentate intern	
Presiune la pulverizare	80 - 120 bar
Filtru pistol în MW (dimensiune ochiurilor)	cca. 0,31 mm

Curățarea echipamentului se face prin spălare cu apă, imediat după utilizare.

Instrucțiuni de aplicare

Stratul de grund/stratul intermediar și stratul final: Gipskarton Farbe, diluată cu max. 10 % apă.

Consum

Cca 110 ml/m² pe strat, pe suporturi netede. Pe suprafețele rugoase consumul crește corespunzător. 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, vopseaua este uscată la suprafață și se poate revopsi după cca. 45 de minute. Este uscată în profunzime și poate fi supusă unor solicitări după cca. 3 zile. Temperaturile mai scăzute și umiditatea crescută a aerului prelungesc timpul de uscare.

Indicații

Pentru evitarea de suprapuneri vizibile, se va vopsi fără întreruperi, ud pe ud. La aplicarea prin pulverizare cu aparate Airless, vopseaua se amestecă bine și se strecoară. Urmele reparațiilor efectuate pe suprafață depind de mai mulți factori și sunt inevitabile (fișa BFS nr. 25).

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. Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.

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/a): 30 g/l (2010). Acest produs conține < 1 g/l COV.

Giscode

BSW20

Compoziție

Rășină poliacrilică, silicați, dioxid de titan, carbonat de calciu, pigmenți/materiale de umplutură mineral(i)e, 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. R33 · 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.